(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-350112 (P2000-350112A)

Z

テーマコート*(参考)

5 C O 2 5

5 C 0 6 3

(43)公開日 平成12年12月15日(2000.12.15)

(51) Int.Cl. 7 議別記号 F I H O 4 N 5/445 H O 4 N 5/445 7/08 7/081

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 26 頁)

(21)出願番号 特願平11-156576

(22)出顧日 平成11年6月3日(1999.6.3)

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 浅村 まさ子

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 竹内 浩一

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(74)代理人 100083840

弁理士 前田 実

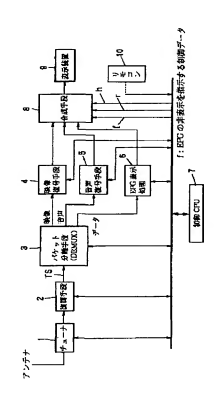
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディジタル放送受信機

(57)【要約】

【課題】 ディジタル放送における番組の切り替わりを 自動的に判別し、そのタイミングで電子番組ガイド(E PG)を自動的に非表示とするディジタル放送受信機を 提供する。

【解決手段】 1はチューナ、2はディジタル復調を行い、TSをディジタルデータとして出力する復調手段、3はTSから各データのパケットを分離するパケット分離手段であり、制御CPU7では映像復号手段4および音声復号手段5から入力されている映像フォーマット、音声フォーマットを示すフォーマットデータに基づいて、各フォーマットの変化を検出している。そして、映像フォーマット、或いは音声フォーマットのいずれかが切り替わって、フォーマットデータが変化したとき、制御CPU7からEPGの非表示を指示する制御データfが合成手段8へ出力されて、EPGの表示が停止される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル放送信号である多重ストリームを受信して、選択された番組等を表示処理するディジタル放送受信機において、

1

受信された多重ストリームから映像信号、及び音声信号を復号する復号手段と、

前記多重ストリーム中の電子番組ガイド(Electronic Program Guide、以下、EPGという。)に関するデータを取り出して処理し、EPG表示画面信号を出力する EPG表示処理手段と、

前記多重ストリーム中のデータに基づき受信中の映像データ、及び/又は音声データの状態変化を検出する検出 手段と、

前記復号手段から出力された映像信号、音声信号、及び 前記EPG表示画面信号を合成する合成手段とを備え、 前記合成手段では前記検出手段からの検出結果に基づい て、前記EPG表示画面信号の合成を自動的に行なわな いようにすることを特徴とするディジタル放送受信機。

【請求項2】 前記検出手段は、多重ストリーム中の映像信号及び音声信号から映像フォーマット及び/又は音 20 声フォーマットの情報を抽出して、それらのフォーマットの変化を検出する手段として構成されたものであり、映像フォーマット及び/又は音声フォーマットの変化を検出したとき、前記合成手段が、前記EPG表示画面信号を合成しないようにし、EPGを自動的に非表示とすることを特徴とする請求項1記載のディジタル放送受信機。

【請求項3】 前記検出手段は、多重ストリーム中の映像信号に含まれているシーケンスエンドコードを検出する手段として構成されたものであり、

30

前記シーケンスエンドコードを検出したとき、前記合成 手段が、前記EPG表示画面信号を合成しないように し、EPGを自動的に非表示とすることを特徴とする請 求項1記載のディジタル放送受信機。

【請求項4】 前記検出手段は、さらに前記シーケンス エンドコードが検出された後の時間を計数する手段を備 え、

前記シーケンスエンドコードが一定時間以上の間隔の後に検出された場合のみ、前記合成手段が、前記EPG表示画面信号を合成しないようにし、EPGを自動的に非 40 表示とすることを特徴とする請求項3記載のディジタル放送受信機。

【請求項5】 前記検出手段は、多重ストリーム中の映像信号に基づいて動きレベルを検出する動き検出手段、 又は多重ストリーム中の音声信号に基づいて音声レベル を検出する音声検出手段の少なくとも一方を含んで構成 されたものであり、

映像に動きがないか、又は無音であるかのいずれか、或いは両方の状態が一定時間継続した場合に、前記合成手段が、前記EPG表示画面信号を合成しないようにし、 50

EPGを自動的に非表示とすることを特徴とする請求項 1記載のディジタル放送受信機。

【請求項6】 前記検出手段は、多重ストリーム中の映像信号に基づいて動きレベルを検出する動き検出手段、 又は多重ストリーム中の音声信号に基づいて音声レベルを検出する音声検出手段の少なくとも一方を含んで構成されたものであり、

映像に動きがないか、又は無音であるかのいずれか、或いは両方の状態が一定時間継続した後、映像の動きまた10 は音声のいずれか又は両方が始まった場合に、前記合成手段が、前記EPG表示画面信号を合成しないようにし、EPGを自動的に非表示とすることを特徴とする請求項1記載のディジタル放送受信機。

【請求項7】 前記動き検出手段は、映像信号における動きベクトルから映像フレーム内の動き量を求める手段と、前記動き量を所定値と比較することにより映像に動きがないことを判定する判定手段とを備えることを特徴とする請求項5、又は請求項6のいずれかに記載のディジタル放送受信機。

【請求項8】 前記音声検出手段は、所定期間の音声信号における音声レベルを求める手段と、前記音声レベルを形定値と比較することにより無音であることを判定する判定手段とを備えることを特徴とする請求項5、又は請求項6のいずれかに記載のディジタル放送受信機。

【請求項9】 前記検出手段は、多重ストリーム中の字幕信号を検出する手段として構成されたものであり、前記字幕信号を検出したとき、前記合成手段が、前記EPG表示画面信号を合成しないようにし、EPGを自動的に非表示とすることを特徴とする請求項1記載のディジタル放送受信機。

【請求項10】 前記検出手段は、さらに多重ストリーム中の番組配列情報(Service Information、以下、SIという。)から番組の切れ目時刻データを抽出する番組切れ目時刻検出手段を備え、

前記検出手段では、前記切れ目時刻データにより設定される番組の切れ目時刻の前後一定時間幅で映像信号、及び/又は音声信号の状態変化を検出して、、前記EPG表示画面信号の合成を自動的に行なわないようにすることを特徴とする請求項1記載のディジタル放送受信機。

【請求項11】 前記検出手段は、多重ストリーム中の映像信号、及び/又は音声信号から映像フォーマット及び/又は音声フォーマットの情報を抽出して、映像フォーマット及び/又は音声フォーマットの変化を検出する手段として構成されたものであり、

前記番組の切れ目時刻の前後一定時間幅で映像フォーマット及び/又は音声フォーマットの変化を検出したとき、前記合成手段が、前記EPG表示画面信号を合成しないようにし、EPGを自動的に非表示とすることを特徴とする請求項10記載のディジタル放送受信機。

【請求項12】 前記検出手段は、多重ストリーム中の

映像信号に含まれているシーケンスエンドコードを検出 する手段として構成されたものであり、

前記番組の切れ目時刻の前後一定時間幅で前記シーケン スエンドコードを検出したとき、前記合成手段が、前記 EPG表示画面信号を合成しないようにし、EPGを自 動的に非表示とすることを特徴とする請求項10記載の ディジタル放送受信機。

【請求項13】 前記検出手段は、多重ストリーム中の 映像信号に基づいて動きレベルを検出する動き検出手 段、又は多重ストリーム中の音声信号に基づいて音声レ 10 ベルを検出する音声検出手段の少なくとも一方を含んで 構成されたものであり、

前記番組の切れ目時刻の前後一定時間幅で映像に動きが ないか、又は無音であるかのいずれか、或いは両方の状 態が一定時間継続した場合に、前記合成手段が、前記E PG表示画面信号を合成しないようにし、EPGを自動 的に非表示とすることを特徴とする請求項10記載のデ ィジタル放送受信機。

【請求項14】 前記動き検出手段は、映像信号におけ る動きベクトルから映像フレーム内の動き量を求める手 20 段と、前記動き量を所定値と比較することにより映像に 動きがないことを判定する判定手段とを備えることを特 徴とする請求項13記載のディジタル放送受信機。

【請求項15】 前記音声検出手段は、所定期間の音声 信号における音声レベルを求める手段と、前記音声レベ ルを所定値と比較することにより無音であることを判定 する判定手段とを備えることを特徴とする請求項13記 載のディジタル放送受信機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ディジタル放送 の受信を行うディジタル放送受信機に関し、特に、電子 番組ガイド (Electronic Program Guide、以下、EP Gという。) の表示を制御するディジタル放送受信機に 関する。

[0002]

【従来の技術】ディジタル放送においては、映像、音 声、データ情報などの伝送信号がMPEG2のシステム に準拠して多重化されており、ディジタル放送信号の各 データが、パケット (Transport Stream Packet) 単 40 分離を制御する制御データが送られることとなる。 位で多重された多重ストリーム (Transport Stream、 以下、TSという。)として供給される。また、このT Sの中には番組配列情報 (Service Information、以 下、SIという。)のデータもまた多重されている。上 記SIのデータには、サービスのチャンネル名、個々の 番組のタイトルや開始終了時間、継続時間、内容や進行 状態などの情報を示すデータがあり、受信機側でこのS 「を示すデータを分離して取り出し処理することによ」 り、番組一覧である電子番組ガイド(EPG)の画面を 構成することができ、通常の映像、音声と同時に視聴者 50 開始、シーケンスエンドコード(シーケンスの終了コー

に提供することができる。

【0003】図18は、従来のディジタル放送受信機の 一構成例を示すブロック図である。この図18におい て、101はチューナ、102はディジタル復調を行 い、TSをディジタルデータとして出力する復調手段、 103はTSから各データのパケットを分離するパケッ ト分離手段(DEMUX)、104は映像データを復号 する映像復号手段、105は音声データを復号する音声 復号手段、106はデータ情報からEPGの表示画面を 構成する処理を行うEPG表示処理手段、107は制御 CPU、108は上記制御CPU107からの制御デー 夕に基づいて映像信号および音声信号とEPGの表示画 面とを合成する合成手段、109はディスプレイ等の表 示装置、110はリモコンである。各ブロック101~ 106、108は上記制御CPU107と接続され、制 御CPU107では、各ブロックからのデータ等により 制御データを決定して、ディジタルデータの受信や、画 像表示等の動作を制御している。

【0004】つぎに、上記従来のディジタル放送受信機 の動作を説明する。図示しない受信アンテナで受信され た信号はチューナ101へ入力され、チューナ101で は制御CPU107から選択チャンネルを示す制御デー タを受けて、チャンネルの選択を行う。チャンネル選択 された受信信号は復調手段102へ送られ、復調手段1 02ではディジタル復調が行われ、例えば制御CPU1 07からの制御データに従い選択番組を含むTS (Tran sport Stream) が選択され、そのTSをディジタルデ ータとして出力する。

【0005】パケット分離手段103では、入力された 30 TSの中から、選択した番組のパケットを分離して取り 出し、その番組の映像データおよび音声データを出力す る。パケット分離手段103は、さらに、TSの中に同 時に送信されている番組配列情報 (Service Informati on)を分離して取り出し、EPG表示処理手段106に 出力している。また、上記パケット分離手段103にお いては、TSにより送信される伝送制御信号(PSI、 Program Specific Information) 、時間情報等が取り 出され、これらは制御情報として制御CPU107へ送 られて、これに基づいて制御CPU107からパケット

【0006】上記パケット分離手段103から出力され た映像データはMPEG2により符号化されており、映 像復号手段104では、映像データを復号して映像信号 を出力する。そして、上記映像復号手段104では、そ の復号動作が制御CPU107からの制御データに基づ いて行われ、復号の際に映像データにおけるシーケンス ヘッダ、シーケンスエンドコード等のデータを識別する とともに、画像サイズ、アスペクト比、走査方式および フレーム周波数による映像フォーマット、シーケンスの

ド)の検出等を示すデータを映像復号手段104から制御CPU107へと送る。

【0007】また、上記パケット分離手段103から出力された音声データもまた符号化されており、音声復号手段105では音声データを復号して音声信号を出力する。そして、上記音声復号手段105では、上記映像復号手段104と同様に、その復号動作が制御CPU107からの制御データに基づき行われ、復号の際に音声データにおけるヘッダ等のデータを識別するとともに、サンプリング周波数、音声チャンネル数等により音声フォ10ーマット等を示すデータを音声復号手段105から制御CPU107へ送っている。以上の映像復号手段104および音声復号手段105からの出力である映像信号と音声信号は、いずれも合成手段108へ送られている。【0008】つぎに、上記パケット分離手段103からEPG表示処理手段106に出力される番組配列情報

【0009】図19は、EPGの表示画面の一例を示す図である。EPG表示処理手段106では、入力されたSIデータを処理してEPGの表示画面を構成し、EP 20 G表示画面を示す信号を出力する。上述したように、SIデータはチャンネル名、個々の番組のタイトル、開始終了時間、進行状態などの情報を含んでいて、EPG表示処理手段106でこれらのデータに基づいた処理を行い、例えば図19に示すようなEPGの表示画面を構成する。そして、上記EPG表示処理手段106からの出力であるEPG表示画面信号は合成手段108へ送られる。

(SIデータ) について説明する。

【0010】このように合成手段108には、上記映像復号手段104からの映像信号、上記音声復号手段10 305からの音声信号、およびEPG表示処理手段106からのEPG表示画面信号が送られており、制御CPU107からの制御データに基づいてそれらを合成し、その合成後の表示信号が表示装置109において表示される。

【0011】ここで合成手段108は、制御CPU107から表示動作を行うための各種の制御データを受け取っている。制御データhは、表示信号を合成するための信号であって、上述した各ブロックからの映像フォーマット、音声フォーマット等のデータに基づいて形成され40でいる。また、リモコン110を操作して、視聴者の操作により受信チャンネル、番組等の選択、及びEPGの表示、非表示等を指示した場合には、その操作内容が制御CPU107から合成手段108には、受信チャンネル、番組等の選択、及びEPGの表示または非表示を指示するための制御データrが送られる。

【0012】したがって、通常は、制御CPU107からの制御データhに基づいて、上記合成手段108において選択番組の映像信号と音声信号が表示信号としてそ 50

のまま表示装置109へ出力され、表示装置109では 入力された表示信号である映像信号と音声信号によっ て、番組映像と音声とが視聴者に提供される。

【0013】一方、リモコン110において、視聴者が EPGの表示(または非表示)を指示する操作を行う と、その操作内容が制御CPU107へ送られ、制御CPU107からはEPGの表示(または非表示)を示す 制御データ \mathbf{r} が合成手段108に出力される。すなわ ち、制御CPU107からの制御データ \mathbf{r} はEPGの表示を指示する制御データであったり、或いは非表示を指示する制御データとして合成手段108へ送られる。

【0014】したがって、合成手段108では、表示装置109でEPGの表示画面が表示されていない場合には、上記制御CPU107からのEPG表示を指示する制御データrに基づき、EPG表示画面信号を映像信号に重ね合わせるなどして、EPGが合成された表示信号を表示装置109へ出力することになる。

【0015】また、表示装置109でEPGを合成した表示画面が表示されている場合に、視聴者がリモコン110によりEPGの非表示を指示する操作を行うと、制御データrは制御CPU107からEPGの表示を行わない(EPG非表示)指示をするものとして合成手段108へ送られる。そして、合成手段108では、上記制御CPU107からのEPGの非表示を指示する制御データrに基づき、EPGの表示画面への合成を停止し、選択された番組の映像信号と音声信号のみを表示信号として表示装置109へ出力することになる。

【0016】なお、EPGの表示画面への合成方法には、通常の映像画面とEPG表示画面とを重ね合わせるもの、或いは画面を分割して、通常の映像画面とEPG表示画面とを同時に表示するものがある。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の ディジタル放送受信機は、視聴者がリモコン110を操 作して、EPGの非表示の指示を行ったときのみEPG の合成が停止され、表示装置109でEPGを非表示と するように構成されていた。そのため、視聴者がリモコ ン110等の操作により EPGの非表示を指示しない限 り、表示装置109では放送されている映像、音声に関 係なくEPGの表示画面が合成された表示となり、本来 の放送での映像が制約されることになる。よって、従来 のディジタル放送受信機では、番組の切れ目となる番組 の終了時にEPGの表示を指示したり、コマーシャル期 間にEPGを表示している場合や、或いは番組の開始時 にEPGを消去しようとした場合など、EPGを消去す るためには視聴者がいちいちリモコン110等の操作に よりEPGの表示、非表示を指示しなければならず、自 動的に非表示とすることができないという問題があっ

0 【0018】この発明は、上述のような課題を解決する

ためになされたもので、その目的は、ディジタル放送に おける番組の切り替わりを自動的に判別し、そのタイミ ングで確実にEPGを非表示とするディジタル放送受信 機を提供することである。

[0019]

【課題を解決するための手段】この発明に係るディジタ ル放送受信機は、ディジタル放送信号である多重ストリ ームを受信して、選択された番組等を表示処理するディ ジタル放送受信機において、受信された多重ストリーム から映像信号、及び音声信号を復号する復号手段と、多 10 重ストリーム中の電子番組ガイド (Electronic Progra m Guide、以下、EPGという。)に関するデータを取 り出して処理し、EPG表示画面信号を出力するEPG 表示処理手段と、多重ストリーム中のデータに基づき受 信中の映像データ、及び/又は音声データの状態変化を 検出する検出手段と、復号手段から出力された映像信 号、音声信号、及びEPG表示画面信号を合成する合成 手段とを備え、合成手段では検出手段からの検出結果に 基づいて、EPG表示画面信号の合成を自動的に行なわ ないようにするものである。

【0020】請求項2に係るディジタル放送受信機で は、検出手段は、多重ストリーム中の映像信号及び音声 信号から映像フォーマット及び/又は音声フォーマット の情報を抽出して、それらのフォーマットの変化を検出 する手段として構成されたものであり、映像フォーマッ ト及び/又は音声フォーマットの変化を検出したとき、 合成手段が、EPG表示画面信号を合成しないように し、EPGを自動的に非表示とするものである。

【0021】請求項3に係るディジタル放送受信機で は、検出手段は、多重ストリーム中の映像信号に含まれ 30 ているシーケンスエンドコードを検出する手段として構 成されたものであり、シーケンスエンドコードを検出し たとき、合成手段が、EPG表示画面信号を合成しない ようにし、EPGを自動的に非表示とするものである。

【0022】請求項4に係るディジタル放送受信機で は、検出手段は、さらにシーケンスエンドコードが検出 された後の時間を計数する手段を備え、シーケンスエン ドコードが一定時間以上の間隔の後に検出された場合の み、合成手段が、EPG表示画面信号を合成しないよう にし、EPGを自動的に非表示とするものである。

【0023】請求項5に係るディジタル放送受信機で は、検出手段は、多重ストリーム中の映像信号に基づい て動きレベルを検出する動き検出手段、又は多重ストリ ーム中の音声信号に基づいて音声レベルを検出する音声 検出手段の少なくとも一方を含んで構成されたものであ り、映像に動きがないか、又は無音であるかのいずれ か、或いは両方の状態が一定時間継続した場合に、合成 手段が、EPG表示画面信号を合成しないようにし、E PGを自動的に非表示とするものである。

【0024】請求項6に係るディジタル放送受信機で

は、検出手段は、多重ストリーム中の映像信号に基づい て動きレベルを検出する動き検出手段、又は多重ストリ ーム中の音声信号に基づいて音声レベルを検出する音声 検出手段の少なくとも一方を含んで構成されたものであ り、映像に動きがないか、又は無音であるかのいずれ か、或いは両方の状態が一定時間継続した後、映像の動 きまたは音声のいずれか又は両方が始まった場合に、合 成手段が、EPG表示画面信号を合成しないようにし、 EPGを自動的に非表示とするものである。

【0025】請求項7に係るディジタル放送受信機で は、動き検出手段は、映像信号における動きベクトルか ら映像フレーム内の動き量を求める手段と、動き量を所 定値と比較することにより映像に動きがないことを判定 する判定手段とを備えるものである。

【0026】請求項8に係るディジタル放送受信機で は、音声検出手段は、所定期間の音声信号における音声 レベルを求める手段と、音声レベルを所定値と比較する ことにより無音であることを判定する判定手段とを備え るものである。

【0027】請求項9に係るディジタル放送受信機で 20 は、検出手段は、多重ストリーム中の字幕信号を検出す る手段として構成されたものであり、字幕信号を検出し たとき、合成手段が、EPG表示画面信号を合成しない ようにし、EPGを自動的に非表示とするものである。

【0028】請求項10に係るディジタル放送受信機で は、検出手段は、さらに多重ストリーム中の番組配列情 報 (Service Information、以下、SIという。) から 番組の切れ目時刻データを抽出する番組切れ目時刻検出 手段を備え、検出手段では、切れ目時刻データにより設 定される番組の切れ目時刻の前後一定時間幅で映像信 号、及び/又は音声信号の状態変化を検出して、EPG 表示画面信号の合成を自動的に行なわないようにするも のである。

【0029】請求項11に係るディジタル放送受信機で は、検出手段は、多重ストリーム中の映像信号、及び/ 又は音声信号から映像フォーマット及び/又は音声フォ ーマットの情報を抽出して、映像フォーマット及び/又 は音声フォーマットの変化を検出する手段として構成さ れたものであり、番組の切れ目時刻の前後一定時間幅で 映像フォーマット及び/又は音声フォーマットの変化を 40 検出したとき、合成手段が、EPG表示画面信号を合成 しないようにし、EPGを自動的に非表示とするもので ある。

【0030】請求項12に係るディジタル放送受信機で は、検出手段は、多重ストリーム中の映像信号に含まれ ているシーケンスエンドコードを検出する手段として構 成されたものであり、番組の切れ目時刻の前後一定時間 幅でシーケンスエンドコードを検出したとき、合成手段 が、EPG表示画面信号を合成しないようにし、EPG

50 を自動的に非表示とするものである。

【0031】請求項13に係るディジタル放送受信機では、検出手段は、多重ストリーム中の映像信号に基づいて動きレベルを検出する動き検出手段、又は多重ストリーム中の音声信号に基づいて音声レベルを検出する音声検出手段の少なくとも一方を含んで構成されたものであり、番組の切れ目時刻の前後一定時間幅で映像に動きがないか、又は無音であるかのいずれか、或いは両方の状態が一定時間継続した場合に、合成手段が、EPG表示画面信号を合成しないようにし、EPGを自動的に非表示とするものである。

【0032】請求項14に係るディジタル放送受信機では、動き検出手段は、映像信号における動きベクトルから映像フレーム内の動き量を求める手段と、動き量を所定値と比較することにより映像に動きがないことを判定する判定手段とを備えるものである。

【0033】請求項15に係るディジタル放送受信機では、音声検出手段は、所定期間の音声信号における音声レベルを求める手段と、音声レベルを所定値と比較することにより無音であることを判定する判定手段とを備えるものである。

[0034]

【発明の実施の形態】以下、添付した図面を参照して、 この発明の実施の形態について説明する。

【0035】実施の形態1.図1は、この発明の実施形態1によるディジタル放送受信機の構成の一例を示すブロック図である。

【0036】図において、1はチューナ、2はディジタル復調を行い、TSをディジタルデータとして出力する復調手段、3はTSから各データのパケットを分離するパケット分離手段(DEMUX)、4は映像データを復号する時像復号手段、5は音声データを復号する音声復号手段、6はデータ情報からEPGの表示画面を構成する処理を行うEPG表示処理手段、7は制御CPU、8は上記制御CPU7からの制御データhに基づいて映像信号および音声信号とEPGの表示画面を合成する合成手段、9はディスプレイ等の表示装置である。

【0037】また、10はリモコンであり、これら各ブロックからのデータ等を上記制御CPU7に送信し、上記制御CPU7ではディジタル放送信号である多重ストリームを受信し、選択された番組の表示動作を制御して 40いる。

【0038】次に、上述したディジタル放送受信機における動作について説明する。図示しない受信アンテナで受信された信号はチューナ1へ入力され、制御CPU7からの選択チャンネルを示す制御データによりチャンネルの選択を行う。チャンネル選択された受信信号は復調手段2へ送られ、復調手段2ではディジタル復調を行い、例えば制御CPU7からの制御データに従い選択番組を含むTS(Transport Stream)を選択し、そのTSをディジタルデータとして出力する。パケット分離手 50

段3では、入力されたTSの中から、選択した番組のパケットを分離して取り出し、その番組の映像データおよび音声データを出力するとともに、番組配列情報(Service Information)を示すデータを分離して取り出す。【0039】ここで、上記SIでは、サードスのチャンネル名、個々の番組のタイトルや開始終了時間、継続時間、内容や進行状態などの情報を示すデータが送られており、このSIを用いて処理することにより番組一覧である電子番組ガイド(EPG)の表示画面を作成してである電子番組ガイド(EPG)の表示画面を作成して画面上に表示することができる。また、上記パケット分離手段3においては、TSにより送信される伝送制御信号(PSI)、時間情報等が取り出され、これらは制御情報として制御CPU7へ送られて、制御CPU7からはパケット分離を制御する制御データが送られることとなる。

【0040】上記パケット分離手段3から出力された映像データはMPEG2により符号化されており、映像復号手段4へ送られ、映像復号手段4では映像データを復号し映像信号を出力する。そして、上記映像復号手段4では、その復号動作が制御CPU7からの制御データに基づいて行われ、復号の際に映像データにおけるシーケンスへッダ、シーケンスエンドコード(Sequence End Code、シーケンスの終了コード、以下、SECという。)等のデータを識別し、画像サイズ、アスペクト比、走査方式およびフレーム周波数による映像フォーマット、SECの検出等を示すデータを制御CPU7へと送る。

【0041】また、上記パケット分離手段3から出力された音声データもまた符号化されており、音声復号手段5へ送られ、上記音声復号手段5では、音声データを復号して音声信号を出力する。そして、上記映像復号手段4と同様、その復号動作が制御CPU7からの制御データに基づき行われ、復号の際に音声データにおけるヘッダ等のデータを識別し、サンプリング周波数、音声チャンネル数などによる音声フォーマット等を示すデータを制御CPU7へと送る。以上の映像復号手段4および音声復号手段5の出力である映像信号と音声信号は合成手段8へ送られる。

【0042】一方、上記パケット分離手段3から出力されたSIデータは、EPG表示処理手段6へ送られる。EPG表示処理手段6では、入力されたSIデータを処理してEPGの表示画面を構成し、EPG表示画面を示す信号を出力する。上述したように、SIデータにはチャンネル名、個々の番組のタイトル、開始終了時間、進行状態などの情報を含んでいて、これらのデータに基づいた処理をEPG表示処理手段6で行って、例えば図19に示すようなEPGの表示画面が構成される。そして、上記EPG表示処理手段6からの出力であるEPG表示画面信号は合成手段8へ送られる。

【0043】視聴者がリモコン10を操作して、受信チ

ャンネル、番組等の選択、及びEPGの表示および非表示の指示がなされると、その操作内容が制御CPU7へ送られる。さらに、制御CPU7から受信チャンネル、番組等の選択、及びEPGの表示および非表示を指示する制御データが出力される。

【0044】このように、制御CPU7では受信、表示のための制御データとともに、表示信号を合成するための制御データトを、上述の映像フォーマット、音声フォーマット等のデータに基づいて合成手段8に対して送り出している。リモコン10により視聴者がEPGの表示 10を指示する操作を行うと、EPG表示を指示する制御データrが合成手段8へ入力される。

【0045】また、合成手段8には映像復号手段4からの映像信号と音声復号手段5からの音声信号、およびEPG表示処理手段6からのEPG表示画面信号が送られていて、それらが制御CPU7からの制御データhに基づいて合成され、合成後の出力によって表示装置9でEPGが表示される。

【0046】通常では、選択番組の映像信号と音声信号が、制御データトに基づいて表示信号としてそのまま表 20 示装置 9 へ出力され、この表示信号によって表示装置 9 から番組映像と音声を視聴者に提供する。このとき、視聴者がリモコン10によってEPGの表示を指示する操作を行なうと、制御CPU7からEPGの表示を指示する制御データ r が合成手段 8 に入力され、例えば図 1 9 に示すような EPG表示画面信号が映像信号に合成された画面を表示装置 9 に表示できる。以上の動作は、従来の装置(図 1 8)における動作と共通するものである。

【0047】次に、実施の形態1のディジタル放送受信機で特徴をなす、EPGの自動非表示について説明する。

30

【0048】最初に、表示装置9においてEPGが表示されている状態での自動非表示について説明する。EPGを表示するには、合成手段8において映像および音声信号にEPG表示画面信号が合成される。その場合、制御CPU7では映像復号手段4および音声復号手段5から入力されている映像フォーマット、音声フォーマットを示すフォーマットデータに基づいて、各フォーマットの変化を検出している。そして、映像フォーマット、或いは音声フォーマットのいずれかが切り替わって、フォ40ーマットデータが変化したとき、制御CPU7からEPGの非表示を指示する制御データfが合成手段8へ出力されて、EPGの表示が停止される。

【0049】図2は、上述した自動非表示のための処理動作を説明するフローチャートである。この図2に従って、制御CPU7における制御データfを出力してEPGを非表示とするまでの動作について、更に説明する。

【0050】最初に、映像復号手段4および音声復号手段5から映像フォーマット、音声フォーマットを示すデータが制御CPU7へ入力される(ステップST1)。

制御CPU7では、入力された現在の映像フォーマットおよび音声フォーマットを示すデータと、その直前までに入力された映像、音声フォーマットを示すデータを比較し、フォーマットの変化の有無を判定する(ステップST2)。映像フォーマットまたは音声フォーマットのいずれか一方または両方が変わったと判定された場合は、EPGの非表示を指示する制御データfを制御CPU7から送信し、合成手段8で制御データfを受け取る(ステップST3)。

【0051】ここで、ディジタル放送において、例えば、画像のアスペクト比が16:9表示から4:3表示へ切り替わったり、音声モードがステレオからモノラルへ切り替わるなどのように、映像フォーマットまたは音声フォーマットのどちらかまたは両方が切り替わる場合、あるいはコマーシャルから番組に切り替わって、番組が再び開始される等の番組の切れ目であると判断できる。したがって、上記制御CPU7において、入力される映像フォーマットおよび音声フォーマットを示すデータの変化より、映像フォーマットまたは音声フォーマットのいずれか一方または両方が変わったことを検出した場合には、EPG非表示を指示する制御データfを出力して、そのタイミングでEPGを非表示とする(ステップST4)。

【0052】この場合に、合成手段8では、上記制御CPU7から制御データfが送られると、EPGの表示画面の合成を自動的に停止し、映像復号手段4および音声復号手段5からの映像信号と音声信号だけを表示信号として表示装置9へ出力して、表示することになる。こうして合成手段8からは、コマーシャルもしくは選択している番組の映像および音声のみが出力される。したがって、視聴者には上記映像および音声のみが提供され、表示装置9においてEPGの自動非表示が実現される。

【0053】以上では、EPGを表示している状態の表示装置9における、EPGの自動非表示についての処理動作を説明した。表示装置9でEPGを表示していない場合でも、上記制御CPU7において、映像フォーマットまたは音声フォーマットのいずれか一方、または両方が変わったことを検出し、図2に示すフローチャートと同様の手順で、制御データ fを合成手段8へ送ることで、自動的にEPGの表示を抑制できる。たとえば、表示装置9でEPGを表示していない場合に、視聴者がリモコン10等を操作して、EPGの表示を指示したとしても、この制御データ fが解除されるまでは、上記EPGを表示するための制御データ rを無効として、合成手段8においてEPG表示画面の合成を自動的に禁止する。

【0054】なお、上述したようにリモコン10を操作して、視聴者がEPG画面表示を停止するように、EP 50 Gの非表示を指示することが可能である。このリモコン

1.4

10の操作を行えば、制御CPU7からのEPGの非表示を示す制御データrが合成手段8に入力され、合成手段8ではEPG表示画面の合成が停止されて、選択した番組の映像と音声による表示信号のみが表示装置9から出力される。しかし、図2に示すEPGの自動非表示の動作はリモコン10の操作とは無関係に実行されるものであって、EPGの非表示を示す情報を視聴者がリモコン10の操作により制御CPU7へ送った場合において行われるEPG画面表示の表示停止とは異なるものである。

【0055】以上述べたように、実施の形態1のディジタル放送受信機は、制御CPU7において、入力される映像フォーマット、音声フォーマットを示すデータにより映像フォーマット、音声フォーマットが変化したことを検出し、映像フォーマット、音声フォーマットのいずれか一方、またはそれらの両方が変わった場合にEPGの非表示を指示するための制御データfが合成手段8へ送られ、EPG表示画面の合成を自動的に停止し、EPGを非表示とするように構成されているので、ディジタル放送における映像または音声のフォーマットが変化する番組の切れ目のコマーシャルの開始、または番組の開始を判別して、コマーシャルの開始、または番組の開始を判別して、コマーシャルの開始、または番組の開始を判別して、コマーシャルの開始、または番組の開始にあたって、EPGの表示を自動的に停止し、非表示とすることができる。

【0056】実施の形態2.実施の形態1のディジタル放送受信機では、制御CPU7において、入力される映像フォーマット、音声フォーマットを示すデータに基づいて、映像フォーマット、音声フォーマットのいずれか一方、またはそれらの両方が変わった場合に制御データfを出力して、EPG表示画面を自動的に非表示とする30ように構成していた。この実施の形態2では、制御CPUへ送られるデータのうちのSEC(シーケンスエンドコード)検出データを用いることによって、EPG画面を自動的に非表示とするように構成している。

【0057】図3は、この発明の実施の形態2によるディジタル放送受信機の構成の一例を示すブロック図である。図において、1~6、8~10は上記実施の形態1の図1に示す構成と同一である。また、7bは制御CPUであり、上記実施の形態1における制御CPU7と同様、ディジタル放送信号である多重ストリーム(TS)の受信や選択された番組の表示動作を制御している。

【0058】次に、上述したディジタル放送受信機における動作について説明する。図示しない受信アンテナで受信された信号はチューナ1へ入力して処理されるが、その後のチューナ1から映像復号手段4、音声復号手段5 およびEPG表示処理手段6までの動作と、リモコン10の動作は、上記実施の形態1における動作と同一であるので、それらの詳細な説明は省略する。

【0059】制御CPU7bでは受信、表示のための制御データとともに、表示信号を合成するための制御デー 50

タトを、上述の映像フォーマット、音声フォーマット等のデータに基づいて合成手段8に対して送り出している。リモコン10により視聴者がEPGの表示を指示する操作を行うと、制御CPU7bからEPG表示を指示する制御データrが合成手段8へ入力される。

【0060】また、合成手段8には映像復号手段4からの映像信号と音声復号手段5からの音声信号、およびEPG表示処理手段6からのEPG表示画面信号が送られていて、それらが制御CPU7bからの制御データhに基づいて合成され、合成後の出力によって表示装置9でEPGが表示される。

10

【0061】通常では、選択番組の映像信号と音声信号が、制御データトに基づいて表示信号としてそのまま表示装置9へ出力され、この表示信号によって表示装置9から番組映像と音声を視聴者に提供する。このとき、視聴者がリモコン10によってEPGの表示を指示する操作を行なうと、制御CPU7bからEPGの表示を指示する制御データrが合成手段8に入力され、例えば図19のようなEPG表示画面信号が映像信号に合成された画面を表示装置9に表示できる。以上の動作は、実施の形態1における動作と共通するものである。

【0062】次に、実施の形態2のディジタル放送受信機で特徴をなす、EPGの自動非表示について説明する。

【0063】最初に、表示装置9においてEPGが表示されている状態での自動非表示について説明する。EPGを表示するには、合成手段8において映像および音声信号にEPG表示画面信号が合成される。その場合、制御CPU7bには映像復号手段4からSEC検出データが入力され、一連の画像シーケンスが終了したことを知らせている。そこで、このSEC検出データが入力されたとき、制御CPU7bからEPGの非表示を指示する制御データsが合成手段8へ出力されて、EPGの表示が停止される。

【0064】図4は、上述した自動非表示のための処理動作を説明するフローチャートである。この図4に従って、制御CPU7bにおける制御データsを出力してEPGを非表示とするまでの動作について、更に説明する。制御CPU7bでは、初期状態から映像復号手段4より送信されるSEC検出データの入力を待ち、ステップST11でSEC検出データが入力されると、ステップST12に進んで、制御データsが送信される。

【0065】ここで、ディジタル放送においては、映像データのシーケンスの終了を示すSEC(シーケンスエンドコード)は、番組、コマーシャルなど、一連の画像シーケンスが終了した時、即ち番組の切れ目でコマーシャルに切り替わる際や、コマーシャルから番組に切り替わる際に送られていて、番組やコマーシャルが継続している間にはSECは送られていないと考えられる。このようなSECが映像復号手段4で検出されたときは、番

組が終了してコマーシャルに切り替わる場合、あるいは コマーシャルから番組に切り替わって、番組が再び開始 される等の番組の切れ目であると判断できる。したがっ て、上記制御CPU7bにおいて、SEC検出データが 入力された場合には、EPG非表示を指示する制御デー タsを出力して、そのタイミングでEPGを非表示とす る(ステップST13)。

【0066】この場合に、合成手段8では、上記制御C PU7bから制御データsが送られると、EPGの表示 画面の合成を自動的に停止し、映像復号手段4および音 声復号手段5からの映像信号と音声信号だけを表示信号 として表示装置9へ出力して、表示することになる。こ うして合成手段8からは、コマーシャルもしくは選択し ている番組の映像および音声のみが出力される。したが って、視聴者には上記映像および音声のみが提供され、 表示装置9においてEPGの自動非表示が実現される。

【0067】以上では、EPGを表示している状態の表 示装置9における、EPGの自動非表示についての処理 動作を説明した。表示装置9でEPGを表示していない 場合でも、上記制御CPU7bにおいて、SEC検出デ 20 ータを検出し、図4に示すフローチャートと同様の手順 で、制御データ s を合成手段 8 へ送ることで、自動的に EPGの表示を抑制できる。たとえば、表示装置9でE PGを表示していない場合に、視聴者がリモコン10等 を操作して、EPGの表示を指示したとしても、この制 御データ s が解除されるまでは、上記EPGを表示する ための制御データ r を無効として、合成手段8において EPG表示画面の合成を自動的に禁止する。

【0068】以上述べたように、実施の形態2のディジ タル放送受信機は、制御CPU7bにおいて、入力され 30 る映像データのSEC検出データに基づいて制御データ s が合成手段8へ送られ、EPGの表示画面の合成を自 動的に停止し、EPGを非表示とするように構成されて いるので、ディジタル放送における番組映像のシーケン スの終了を示すSECが検出された後の、コマーシャル の開始、または番組の開始を判別して、コマーシャルの 開始、または番組の開始にあたって、EPGの表示を自 動的に停止し、非表示とすることができる。

【0069】実施の形態3.実施の形態2のディジタル 放送受信機では、制御CPU7bへのSEC検出データ 40 の入力により E P G の非表示を示す制御データ s を出力 して、EPG表示画面を自動的に非表示とするように構 成していた。この実施の形態3では、映像復号手段4か ら入力されているSECに基づいて、制御CPUにおい てSECの検出間隔を測定し、それが一定時間以上であ る場合にEPG表示画面を自動的に非表示とするように 構成している。

【0070】実施の形態3におけるディジタル放送受信 機は、図3に示す実施の形態2の場合と同様に構成でき る。したがって、ここでは、実施の形態3のディジタル 50 し、映像復号手段4および音声復号手段5からの映像信

放送受信機で特徴をなす、EPGの自動非表示について のみ説明する。

【0071】図5は、自動非表示のための処理動作を説 明するフローチャートである。この図5に従って、制御 CPU7bから制御データs2を出力してEPGを非表 示とするまでの動作について説明する。

【0072】EPGを表示するには、合成手段8におい て映像および音声信号にEPG表示画面信号が合成され る。その場合に、制御CPU7bは初期状態でタイマ設 定時刻 t を O にリセットしておく(ステップST2 1)。そして、映像復号手段4からSEC検出データが 入力されるまでの時間 t をカウントする (ステップST 2)。その後、ステップST23でSEC検出データの 入力が確認されると、ステップST24に進む。

10

【0073】ステップST24では、上記タイマ設定時 刻からSEC検出データの入力までの時間 t が予め定め た一定の時間Txを越えているかどうかを判断し、シー ケンスの終了までの間隔が一定時間以上ある場合には、 ステップST25に進んで、制御データs2が送信され る。一方、時間 t が一定の時間 T x より短ければ、ステ ップST21に戻り、タイマ設定時刻をリセット(t= 0) して、再び映像復号手段4より送信されるSEC検 出データが入力されるまでの時間tをカウントする。

【0074】ここで、ディジタル放送においては、映像 データのシーケンスの終了を示すSEC(シーケンスエ ンドコード) は、番組、コマーシャルなど、一連の画像 シーケンスが終了した時、即ち番組の切れ目でコマーシ ャルに切り替わる際や、コマーシャルから番組に切り替 わる際に送られていて、番組やコマーシャルが継続して いる間にはSECは送られていないと考えられる。この ような番組中もしくはコマーシャル中の一定時間にはS EC検出データが入力されず、次にSECが映像復号手 段4で検出されたときは、番組が終了してコマーシャル に切り替わる場合、あるいはコマーシャルから番組に切 り替わって、番組が再び開始される等の番組の切れ目で あると判断できる。

【0075】したがって、上記制御CPU7bにおい て、SEC検出データが一定時間入力されず、一定時間 以上の間隔の後にSECが検出された場合には、EPG 非表示を指示する制御データ s 2 を出力して、そのタイ ミングでEPGを非表示とする(ステップST26)。 なお、上記一定時間 Txを番組の切れ目までの比較的長 い時間を設定すれば、番組からコマーシャルに切り替わ るような場合にのみ制御データ s 2 を送ることができ

【0076】このようにSECが一定時間入力されず、 一定時間以上の間隔の後にSECが検出された場合、合 成手段8では、上記制御CPU7bからの制御データs 2を受信して、EPGの表示画面の合成を自動的に停止

号と音声信号だけを表示信号として表示装置9へ出力して、表示することになる。こうして合成手段8からは、コマーシャルもしくは選択している番組の映像および音声のみが出力される。したがって、視聴者には上記映像および音声のみが提供され、表示装置9においてEPGの自動非表示が実現される。

【0077】以上では、EPGを表示している状態の表示装置9における、EPGの自動非表示についての処理動作を説明した。表示装置9でEPGを表示していない場合でも、上記制御CPU7bにおいて、SEC検出デ 10ータを検出し、図5に示すフローチャートと同様の手順で、制御データs2を合成手段8へ送ることで、自動的にEPGの表示を抑制できる。たとえば、表示装置9でEPGを表示していない場合に、視聴者がリモコン10等を操作して、EPGの表示を指示したとしても、この制御データs2が解除されるまでは、上記EPGを表示するための制御データrを無効として、合成手段8においてEPG表示画面の合成を自動的に禁止する。

【0078】以上述べたように、実施の形態3のディジ タル放送受信機は、制御CPU7bにおいて、入力され 20 る映像データのSEC検出データに基づいて、SECが 一定時間検出されず、一定時間以上の間隔の後にSEC が検出された場合に制御データ s 2 が合成手段 8 へ送ら れ、EPGの表示画面の合成を自動的に停止し、EPG を非表示とするように構成されているので、ディジタル 放送における番組映像のシーケンスの終了を示すSEC が検出された後の、コマーシャルの開始、または番組の 開始を判別して、コマーシャルの開始、または番組の開 始にあたって、EPGの表示を自動的に停止し、非表示 とすることができる。また、上記実施の形態3では一定 30 時間以上の間隔の後にSECが検出された場合に制御デ ータs2を送信しているので、SECが検出されるまで の時間を判定する一定時間Txの設定を変えることによ り、番組の切れ目のコマーシャルに切り替わる場合にお いてのみEPGを自動的に非表示とする等も可能であ

【0079】実施の形態4.実施の形態2、3のディジタル放送受信機では、制御CPUへ送られるデータのうちのSEC検出データを用いることによって、EPG画面を自動的に非表示とするように構成していた。この実 40施の形態4では、動きレベルを検出する動き検出手段、又は多重ストリーム中の音声信号に基づいて音声レベルを検出する音声検出手段の少なくとも一方を含んだディジタル放送受信機として構成され、EPG画面を自動的に非表示としている。

【0080】図6は、この発明の実施の形態4によるディジタル放送受信機の構成の一例を示すブロック図である。図において、 $1\sim6$ 、 $8\sim1$ 0は上記実施の形態1 ロに近い値の動き量を示す所定値 α を設定し、動き量がの図1、3に示す構成と同一である。また、7 cは 制御C PU、1 1 1 は映像の動きがないかどうかを検出す 1 のの動き量が所定値 α 以下となる1 のの動き量が所定値 α 以下となる1 のの合計

る動きレベル検出手段、12は音声が無音であるかどうかを検出するための音声レベル検出手段であり、制御CPU7cでは上記実施の形態1~3における制御CPU7、7bと同様、各ブロックからのデータ等により制御データを決定して、ディジタル放送信号である多重ストリームを受信し、選択された番組の表示動作を制御している。

【0081】次に、上述したディジタル放送受信機における動作について説明する。図示しない受信アンテナで受信された信号はチューナ1へ入力して処理されるが、その後のチューナ1から映像復号手段4、音声復号手段5およびEPG表示処理手段6までの動作と、リモコン10における動作は、上記実施の形態1における動作と同一であるので、それらの詳細な説明は省略する。

【0082】図7は、動きレベル検出手段11の構成の一例を示すブロック図である。図7において、13は動き量検出手段、14はレベル判定手段、15は比較手段である。動きレベル検出手段11では映像の動きがないかどうかを検出している。このため、動きレベル検出手段11には、例えば映像復号手段4での復号により得られる動きベクトルMVは、映像データでのインターフレーム(Inter frame)において、1フレーム内のマクロブロック(以下、MBという。)毎にその動き量を示すものであり、映像に動きがあれば各MBの動きベクトルMVは大きくなり、映像に動きがなく、ほぼ静止画に近いものであれば、各MBの動きベクトルMVはゼロもしくはゼロに近い値を持つことになる。

【0083】したがって、動きベクトルMVに基づいて動き量検出手段13でフレーム内の各MBの動き量を検出し、レベル判定手段14で動き量がゼロ、又はゼロに近い値をもつMBかどうかの判定を行ない、そのようなMBの数の割合を比較手段15で求めれば、動きレベルが検出できる。

【0084】つぎに、動きレベル検出手段11の動作について、さらに説明する。なお、図示していないが、上記動きレベル検出手段11へは制御CPU7cからの制御データが送られており、各ブロック $13\sim15$ の動作は制御データにより制御される。

【0085】動きレベル検出手段11へ入力された映像データにおけるインターフレーム内の各MBでの動きベクトルMVは、動き量検出手段13へ送られる。動き量検出手段13では、入力された各MBの動きベクトルMVの大きさを求め、その動きベクトルMVの大きさを動き量としてレベル判定手段14へと送る。レベル判定手段14では、入力された動き量から動き量のレベルを判定するのであるが、例えば、動きがないと判断できるゼロに近い値の動き量を示す所定値αを設定し、動き量が所定値α以下となるMBの数を計数していって、インターフレーム内の動き量が所定値α以下となるMBの合計

数Msを求め、フレーム単位の動きのレベルとしてこの Msを出力する。

【0086】比較手段15では上記レベル判定手段14 で求めた動きのレベルM s を子め定めた所定値βと比較 し、Msが所定値より大きければ映像に動きがないと し、所定値以下であれば動きがあるとして、その結果で ある映像の動き情報を示すデータを制御CPU7cへと 出力する。ここで、上記所定値 β は 1 フレーム内のMB 数(画像サイズから判別できる)により定め、例えば全 MB数の95%の値にするなどして設定すればよい。

【0087】図8は、音声レベル検出手段12の構成の 一例を示すブロック図である。図8において、16はレ ベル検出手段、17は比較手段である。音声レベル検出 手段12では、例えば音声復号手段5において復号され た音声信号Daのレベルを検出し、音声信号Daが無音 であるかを判定している。

【0088】つぎに、音声レベル検出手段12の動作に ついて、さらに説明する。なお、図示していないが、上 記音声レベル検出手段12へは制御CPU7cからの制 御データが送られており、各ブロック16、17の動作 20 は制御データにより制御される。

【0089】音声レベル検出手段12へ入力された音声 信号Daは、レベル検出手段16へ送られる。レベル検 出手段16では、例えばオーディオフレーム単位内での 音声信号レベルの平均値Laを検出し、比較手段17へ と送る。比較手段17では、上記オーディオフレーム単 位内での音声信号レベルの平均値Laが予め定めた所定 レベルβaより小さければ無音であるとし、所定レベル βa以上であれば音声ありとして、音声レベルの情報を 示すデータを制御CPU7cへと出力する。ここで、上 30 記所定値βaは予め音声信号Daが無音と判断できるレ ベル値に設定しておく。

【0090】制御CPU7cでは受信、表示のための制 御データとともに、表示信号を合成するための制御デー タhを上述の映像フォーマット、音声フォーマット等の データに基づいて合成手段8に対して送り出している。 リモコン10によって視聴者がEPGの表示を指示する 操作を行うと、制御CPU7cからEPG表示を指示す る制御データ r が合成手段8へ入力される。

の映像信号と音声復号手段5からの音声信号、およびE PG表示処理手段6からのEPG表示画面信号が送られ ていて、それらが制御CPU7cからの制御データhに 基づいて合成され、合成後の出力によって表示装置9で EPGが表示される。

【0092】通常では、選択番組の映像信号と音声信号 が、制御データhに基づいて表示信号としてそのまま表 示装置9へ出力され、この表示信号によって表示装置9 から番組映像と音声を視聴者に提供する。このとき、視

作を行なうと、制御CPU7cからEPGの表示を指示 する制御データ r が合成手段 8 に入力され、例えば図 1 9のようなEPG表示画面信号が映像信号に合成された 画面を表示装置9に表示できる。以上の動作は、実施の 形態1における動作と共通するものである。

【0093】次に、実施の形態4のディジタル放送受信 機で特徴をなす、EPGの自動非表示について説明す る。

10

【0094】最初に、表示装置9においてEPGが表示 されている状態での自動非表示について説明する。EP Gを表示するには、合成手段8において映像および音声 信号にEPG表示画面信号が合成される。その場合、制 御CPU7cには動きレベル検出手段11からの映像の 動き情報を示すデータと音声レベル検出手段12からの 音声レベルの情報を示すデータが入力される。そして、 制御CPU7cではそれらのデータに基づいて、映像に 動きがないか、無音であるかのうちのいずれか一方、ま たは両方が一定時間だけ継続したとき、EPGの非表示 を指示する制御データmを合成手段8に出力して、EP Gの表示が停止される。

【0095】図9は、上述した自動非表示のための処理 動作を説明するフローチャートである。この図9に従っ て、制御CPU7cにおける制御データmを出力してE PGを非表示とするまでの動作について、更に説明す る。

【0096】制御CPU7cは初期状態でタイマ設定時 刻tを0にリセットしておく(ステップST31)。そ して、動きレベル検出手段11から入力される映像の動 き情報を示すデータが映像に動きがないことを示すか、 または、音声レベル検出手段12から入力される音声レ ベルの情報を示すデータが無音を示すか、あるいはその 両方であると(ステップST32)、ステップST33 に進んで、タイマにより時間tのカウントを開始する。

【0097】つぎに、ステップST34では、タイマの 時間tが予め定めた一定の時間Tx1を越えておらず、 続けて入力されるデータが映像の動きなしあるいは無音 を示していればそのまま時間 t をカウントし、時間 t が 予め定めた一定の時間Tx1を越えた時点で、ステップ ST35に進んでEPGの非表示を指示するための制御 【0091】また、合成手段8には映像復号手段4から 40 データmが送信される。一方、時間tが予め定めた一定 の時間Tx1を越えていない間に、映像の動きがあった り、または有音を示すデータが入力されると、タイマ設 定時間tを初期状態(t=0)に戻す。

【0098】ここで、ディジタル放送においては、番組 中に映像に動きがなくなって、ほぼ静止した画像が一定 時間続いたり、或いは無音の状態が一定時間続くことは ない。したがって、上記制御CPU7cにおいて、映像 に動きがないことを示すデータまたは無音を示すデータ が一定時間続けて入力されるとき、番組の切れ目でのコ 聴者がリモコン10によってEPGの表示を指示する操 50 マーシャルに切り替わる場合もしくは番組に切り替わる

場合であると判断できる。そこで、そのようなタイミン グでEPG非表示を指示する制御データmを出力して、 そのタイミングでEPGを非表示とする(ステップST

【0099】このように映像に動きがないか、無音であ るかのうちのいずれか一方、または両方が一定時間続い た場合、合成手段8では、上記制御CPU7cからの制 御データmを受信して、EPGの表示画面の合成を自動 的に停止し、映像復号手段4および音声復号手段5から の映像信号と音声信号だけを表示信号として表示装置 9 10 へ出力して、表示することになる。こうして合成手段8 からは、コマーシャルもしくは選択している番組の映像 および音声のみが出力される。したがって、視聴者には 上記映像および音声のみが提供され、表示装置9におい てEPGの自動非表示が実現される。

【0100】以上では、EPGを表示している状態の表 示装置9における、EPGの自動非表示についての処理 動作を説明した。表示装置9でEPGを表示していない 場合でも、上記制御CPU7cにおいて、映像の動きが ないか、無音であるかを示すデータが一定時間続くかを 20 検出し、図9に示すフローチャートと同様の手順で、制 御データmを合成手段8へ送ることで、自動的にEPG の表示を抑制できる。たとえば、表示装置9でEPGを 表示していない場合に、視聴者がリモコン10等を操作 して、EPGの表示を指示したとしても、この制御デー タmが解除されるまでは、上記EPGを表示するための 制御データrを無効として、合成手段8においてEPG 表示画面の合成を自動的に禁止する。

【0101】以上述べたように、実施の形態4のディジ タル放送受信機は、制御CPU7cにおいて、動きレベ 30 ル検出手段11からの映像の動き情報を示すデータ、或 いは音声レベル検出手段12からの音声レベルの情報を 示すデータに基づいて、映像に動きがないか、無音であ るかのうちのいずれか一方、または両方が一定時間続い た場合に制御データmが合成手段8へ送られ、EPG表 示画面の合成を自動的に停止し、EPGを非表示とする ように構成されているので、ディジタル放送における映 像に動きがないか、あるいは無音である状態が一定の時 間続いたときに、コマーシャルの開始、または番組の開 始であると判別して、コマーシャルの開始、番組の開始 40 にあたって、EPGの表示を自動的に停止し、非表示と することができる。

【0102】なお、上記実施の形態4の動きレベル検出 手段11は、図7に示すように構成され、フレーム内の 動き量が所定値α以下となるMBの数Msに基づいて検 出するものとして説明した。しかし、映像データに基づ いて、映像に動きがあるかないかの検出ができれば、他 の方法であってもよい。例えば、動き量からフレーム内 の各動き量をもつMBの数の分布を求め、その分布状態 から判断する方法、或いはインターフレーム内の各MB 50 レベル検出手段11から入力される映像の動き情報を示

の動き量の合計を求め、その値を所定値と比較して、動 きのあるなしを判定する方法であってもよく、いずれの 構成であっても実施の形態4と同様の効果を奏する。

【0103】また、実施の形態4の音声レベル検出手段。 12は、図8に示すように構成され、オーディオフレー ム単位内での音声信号レベルの平均値Laに基づいて検 出するものとして説明した。しかし、音声データに基づ いて、音があるか無音であるかの検出ができれば、他の 方法であってもよい。例えば、映像のフレームに相当す る期間の音声信号レベルを検出し、そのレベルの分布か ら音があるか無音であるかを検出する構成であっても実 施の形態4と同様の効果を奏する。

【0104】実施の形態5. 実施の形態4のディジタル 放送受信機では、映像に動きがないか、無音であるかの うちのいずれか一方、或いは両方の状態が一定時間継続 した場合に制御データmを出力して、EPG表示画面を 自動的に非表示とするように構成していた。この実施の 形態5では、映像に動きがないか、無音であるかのうち のいずれか一方、或いは両方の状態が一定時間継続した 後、映像の動きまたは音声のいずれか一方、もしくは両 方が再開するタイミングでEPG表示画面を自動的に非 表示とするように構成している。

【0105】実施の形態5におけるディジタル放送受信 機は、図6に示す実施の形態4の場合と同様に構成でき る。したがって、ここでは、実施の形態5のディジタル 放送受信機で特徴をなす、EPGの自動非表示について のみ説明する。

【0106】図10は、自動非表示のための処理動作を 説明するフローチャートである。この図10に従って、 制御CPU7cから制御データm2を出力してEPGを 非表示とするまでの動作について説明する。図9と重複 する処理ステップについては、同一の符号を付けてい る。

【0107】EPGを表示するには、合成手段8におい て映像および音声信号にEPG表示画面信号が合成され る。その場合に、制御CPU7cは初期状態でタイマ設 定時刻 t を 0 にリセットしておく (ステップST3 1)。そして、動きレベル検出手段11から入力される 映像の動き情報を示すデータが映像に動きがないことを 示すか、または、音声レベル検出手段12から入力され る音声レベルの情報を示すデータが無音を示すか、ある いはその両方であると (ステップST32)、ステップ ST33に進んで、タイマにより時間 t のカウントを開 始する。

【0108】つぎに、ステップST37では、タイマの 時間tが予め定めた一定の時間Tx2を越えておらず、 続けて入力されるデータが映像の動きなし、あるいは無 音を示していればそのまま時間 t をカウントする。この 時間 t が予め定めた一定の時間 T x 2 を越えた後、動き

すデータが映像の動きを示すか、または、音声レベル検 出手段12から入力される音声レベルの情報を示すデー タが有音であることを示すか、あるいはその両方を示す データが入力されるのを待つ(ステップST38)。そ して、映像の動き、又は音声が開始されたと判断したと き、ステップST35に進んでEPGの非表示を指示す るための制御データm2が送信される。一方、時間 t が 予め定めた一定の時間Tx2を越えていない間に、映像 の動きがあったり、または有音を示すデータが入力され ると、タイマ設定時間 t を初期状態(t=0)に戻す。 【0109】ここで、ディジタル放送においては、番組 中に映像に動きがなくなって、ほぼ静止した画像が一定 時間続いたり、或いは無音の状態が一定時間続くことは ない。したがって、上記制御CPU7cにおいて、映像 に動きがないことを示すデータまたは無音を示すデータ が一定時間続けて入力された後、映像の動きまたは音声 のいずれかもしくは両方が開始するとき、 番組の切れ 目でのコマーシャルに切り替わるか、あるいは、番組に 切り替わり、番組が開始した場合であると判断できる。 そこで、そのようなタイミングでEPG非表示を指示す 20 る制御データm2を出力して、そのタイミングでEPG

10

【0110】このように映像に動きがないか、無音であ るかのうちのいずれか一方、または両方が一定時間続い た後、映像の動きまたは音声のいずれか一方、もしくは 両方が開始された場合、合成手段8では、上記制御CP U7cからの制御データm2を受信して、EPGの表示 画面の合成を自動的に停止し、映像復号手段4および音 声復号手段5からの映像信号と音声信号だけを表示信号 として表示装置9へ出力して、表示することになる。こ 30 うして合成手段8からは、コマーシャルもしくは選択し ている番組の映像および音声のみが出力される。したが って、視聴者には上記映像および音声のみが提供され、 表示装置9においてEPGの自動非表示が実現される。

を非表示とする(ステップST36)。

【0111】以上では、EPGを表示している状態の表 示装置9における、EPGの自動非表示についての処理 動作を説明した。表示装置9でEPGを表示していない 場合でも、上記制御CPU7cにおいて、映像の動きが ないか、無音であるかを示すデータが一定時間続くかを 検出し、図10に示すフローチャートと同様の手順で、 制御データm2を合成手段8へ送ることで、自動的にE PGの表示を抑制できる。たとえば、表示装置9でEP Gを表示していない場合に、視聴者がリモコン10等を 操作して、EPGの表示を指示したとしても、この制御 データm2が解除されるまでは、上記EPGを表示する ための制御データ r を無効として、合成手段 8 において EPG表示画面の合成を自動的に禁止する。

【0112】以上述べたように、実施の形態5のディジ タル放送受信機は、制御CPU7cにおいて、動きレベ ル検出手段11からの映像の動き情報を示すデータと音 50

声レベル検出手段12からの音声レベルの情報を示すデ ータに基づいて、映像に動きがないか、無音であるかの うちのいずれか一方、または両方が一定時間続いた後、 映像または音声が開始した場合に制御データm2が合成 手段8へ送られ、EPG表示画面の合成を自動的に停止 し、EPGを非表示とするように構成されているので、 ディジタル放送における映像に動きがないか、あるいは 無音である状態が一定の時間続いたときに、コマーシャ ルの開始、または番組の開始であると判別して、コマー シャルの開始、番組の開始にあたって、EPGの表示を 自動的に停止し、非表示とすることができる。

【0113】実施の形態6.実施の形態1~5のディジ タル放送受信機は、いずれも多重ストリーム中の映像信 号及び/又は音声信号に基づいて、EPGの非表示を指 示するものであった。この実施の形態6では、制御CP Uにおいて、字幕信号を検出したときに合成手段にEP Gの非表示を指示して、EPG表示画面信号を合成しな いようにディジタル放送受信機を構成し、EPG画面を 自動的に非表示としている。

【0114】図11は、この発明の実施の形態6による ディジタル放送受信機の構成の一例を示すブロック図で ある。図において、1~3、5、6、9~10は上記実 施の形態1~3の図1、3に示す構成と同一である。ま た、4 b は映像データを復号する映像復号手段、3 0 は 字幕情報処理手段、7fは制御CPU、8bは上記制御 CPU7fからの制御データに基づいて映像信号と字幕 情報および音声信号とEPGの表示画面を合成する合成 手段である。制御CPU7fでは上記実施の形態1~3 における制御CPU7,7bと同様、各ブロックからの データ等により制御データを決定して、ディジタル放送 信号である多重ストリームを受信し、選択された番組の 表示動作を制御している。

【0115】次に、上述したディジタル放送受信機にお ける動作について説明する。図示しない受信アンテナで 受信された信号をチューナ1へ入力して処理されるが、 その後のチューナ1からパケット分離手段3までの動作 と、音声復号手段5およびEPG表示処理手段6の動作 と、リモコン10における動作は、上記実施の形態1~ 3における動作と同一であるので、それらの詳細な説明 40 は省略する。

【0116】パケット分離手段3では、入力されたTS の中から、選択した番組のパケットを分離して取り出 し、その番組の映像データ、音声データを出力するとと もに、番組配列情報 (Service Information) を示すデ ータを分離して取り出して、それぞれを映像復号手段4 b、音声復号手段5およびEPG表示処理手段6へと出 力する。また、TS中に字幕情報に関するパケットが存 在する場合は、そのパケットを分離し取り出し、字幕情 報処理手段30へと出力する。

【0117】ここで、上記SIでは、サービスのチャン

ネル名、個々の番組のタイトルや開始終了時間、継続時間、内容や進行状態などの情報を示すデータが送られており、このSIを用いて処理することにより番組一覧である電子番組ガイド(EPG)の表示画面を作成して画面上に表示することができる。また、上記パケット分離手段3においては、TSにより送信される伝送制御信号(PSI)、時間情報等が取り出され、これらは制御情報として制御CPU7fへ送られて、制御CPU7fからはパケット分離を制御する制御データが送られることとなる。

【0118】上記映像復号手段4bでは映像データを復号しているが、その復号動作は制御CPU7fからの制御データに基づいて行われ、映像信号を出力している。また、復号の際に映像データにおけるシーケンスへッダ、シーケンスエンドコード(Sequence End Code、シーケンスの終了コード、以下、SECという。)等のデータを識別し、画像サイズ、アスペクト比、走査方式およびフレーム周波数による映像フォーマット、SECの検出等を示すデータを制御CPU7fへと送る。さらに、映像データ中に字幕情報に関するデータが伝送され20でいる場合は、復号の際にヘッダを識別してその字幕情報を取り出し、上記と同様に字幕情報処理手段30へと出力する。

【0119】ここで、上記字幕情報には番組の映像の内容と直接関係する字幕や、速報字幕および文字情報があり、映像、音声等のパケットとは独立してTS中に送られる場合と映像符号化データ中のピクチャ層におけるユーザデータ領域において送られる場合がある。したがって、TS中に字幕情報のパケットとして送られる場合はそのデータを上記パケット分離手段3により取り出し、映像符号化データ中のピクチャ層におけるユーザデータ領域において送られる場合は、上記映像復号手段4bにおいて、復号の際にヘッダを識別して字幕情報を取り出し、字幕情報処理手段30へと送ることとなる。

【0121】このように、制御CPU7fでは受信、表示のための制御データとともに、表示信号を合成するための制御データhを、上述の映像フォーマット、音声フォーマット等のデータに基づいて合成手段8bに対して送り出している。リモコン10により視聴者がEPGの表示を指示する操作を行うと、EPG表示を指示する制御データrが合成手段8bへ入力される。

【0122】また、合成手段8bには映像復号手段4b 50 て、次に字幕情報が伝送されているか否かを示すデータ

からの映像信号と音声復号手段5からの音声信号、字幕情報処理手段30からの字幕データ、及びEPG表示処理手段6からのEPG表示画面の信号が送られていて、それらが制御CPU7{からの制御データhに基づいて合成され、合成後の出力によって表示装置9でEPGが表示される。

【0123】通常では、字幕情報処理手段30から字幕 データが供給されている場合には、映像信号に字幕を重 ね合わせて、この字幕が重ねられた映像信号と音声信号 10 が、制御データトに基づいて表示信号としてそのまま表 示装置9へ出力され、この表示信号によって表示装置9 から番組映像と音声および字幕を視聴者に提供する。し かし、字幕情報処理手段30から字幕データが出力され ていない場合には、映像信号はそのままで、映像信号と 音声信号が表示信号として表示装置9に供給される。こ のとき、視聴者がリモコン10によってEPGの表示を 指示する操作を行なうと、制御CPU7fからEPGの 表示を指示する制御データrが合成手段8bに入力さ れ、例えば図19に示すようなEPG表示画面信号が映 像信号に合成された画面を表示装置9に表示できる。以 上の動作は、従来の装置(図18)における動作と共通 するものである。

【0124】次に、実施の形態6のディジタル放送受信機で特徴をなす、EPGの自動非表示について説明する。

【0125】最初に、表示装置9においてEPGが表示されている状態での自動非表示について説明する。EPGを表示するには、合成手段8bにおいて映像および音声信号にEPG表示画面信号が合成される。その場合、制御CPU7fでは字幕情報処理手段30から送られる字幕情報が伝送されているか否かを示す字幕情報検出データに基づいて、字幕情報が伝送されるタイミングを検出している。字幕情報が伝送されたとき、制御CPU7fからEPGの非表示を指示する制御データjが合成手段8bへ出力されて、EPGの表示が停止される。

30

【0126】図12は、上述した自動非表示のための処理動作を説明するフローチャートである。この図12に従って、制御CPU7fにおける制御データjを出力してEPGを非表示とするまでの動作について、更に説明する。

【0127】ステップST41では、字幕情報処理手段30から制御CPU7fに、字幕情報が伝送されているか否かを示すデータが入力される。制御CPU7fでは、そのデータにより字幕情報が伝送されたことを検出する(ステップST42)とステップST43に進んで、EPGの非表示を指示するための制御データjを出力する。

【0128】ステップST42で字幕情報が伝送されていないと判断した場合には、ステップST41に戻って 次に字幕情報が伝送されているか否かを示すデータ

が入力されるのを待つ。

【0129】ここで、ディジタル放送における字幕情報には、映像の内容と直接関係する字幕だけでなく、速報字幕、文字情報が含まれる。したがって、字幕情報がなく、次に字幕情報が伝送されてくるときは、番組が終了してコマーシャルに切り替わる場合、あるいはコマーシャルから番組に切り替わる場合、あるいはコマーシャルから番組に切り替わる場合、あしくは緊急な速報を伝送する場合であると判断できる。そこで、上記制御CPU7fにおいて、字幕情報処理手段30から送られる字幕情報が伝送されているか否かを示すデータにより字幕情報が伝送されたことを検出した場合には、EPG非表示を指示する制御データ」を出力して、そのタイミングでEPGを非表示とする(ステップST44)。

10

30

【0130】この場合に、合成手段8bでは、上記制御CPU7fから制御データjが送られると、EPGの表示画面の合成を自動的に停止し、映像復号手段4b、字幕情報処理手段30、及び音声復号手段5からの映像信号と音声信号だけを表示信号として表示装置9へ出力して、表示することになる。こうして合成手段8bからは、コマーシャルもしくは選択している番組の映像と字幕、および音声のみが出力される。したがって、視聴者には上記映像および音声のみが提供され、表示装置9においてEPGの自動非表示が実現される。

【0131】以上では、EPGを表示している状態の表示装置9における、EPGの自動非表示についての処理動作を説明した。表示装置9でEPGを表示していない場合でも、上記制御CPU7fにおいて、字幕情報が伝送されたことを検出し、図12に示すフローチャートと同様の手順で、制御データjを合成手段8bへ送ることで、自動的にEPGの表示を抑制できる。たとえば、表示装置9でEPGを表示していない場合に、視聴者がリモコン10等によりEPGの表示を指示する操作をしたとしても、この制御データjが解除されるまでは、上記EPGを表示するための制御データrを無効として、合成手段8bにおいてEPG表示画面の合成を自動的に禁止する。

【0132】以上述べたように、実施の形態6のディジタル放送受信機は、制御CPU7fにおいて、字幕情報処理手段30から送られる字幕情報が伝送されているか40否かを示すデータに基づいて、字幕情報が伝送されたことが検出される場合に制御データjが合成手段8bへ送られ、EPG表示画面の合成を自動的に停止し、EPGを非表示とするように構成されているので、ディジタル放送における字幕情報が伝送される番組の切れ目のコマーシャルの開始、または番組の開始を判別して、コマーシャルの開始、または番組の開始を判別して、コマーシャルの開始、または番組の開始を判別して、コマーシャルの開始、または番組の開始にあたって、EPGの表示を自動的に停止し、非表示とすることができる。

【 0 1 3 3 】 実施の形態 7. 実施の形態 6 のディジタル 放送受信機では、制御 C P U 7 f において、映像ととも 50

に入力される字幕情報に基づいて、字幕表示が行なわれる場合に制御データjを出力して、EPG表示画面を自動的に非表示とするように構成していた。この実施の形態7では、制御CPUへ送られるデータのうちの番組切れ目時刻を知ることによって、EPG画面を自動的に非表示とするように構成している。

【0134】図13は、この発明の実施の形態7によるディジタル放送受信機の構成の一例を示すブロック図である。図において、1~6、8~10は上記実施の形態1の図1に示す構成と同一のものである。また、7dは制御CPU、20は番組の切れ目時刻を検出する番組切れ目時刻検出手段であり、制御CPU7dは上記実施の形態1における制御CPU7と同様、各ブロックからのデータ等により制御データを決定して、ディジタル放送信号である多重ストリームを受信し、選択された番組の表示動作を制御している。

【0135】次に、上述したディジタル放送受信機における動作について説明する。図示しない受信アンテナで受信された信号はチューナ1へ入力して処理されるが、20 その後のチューナ1から映像復号手段4、音声復号手段5およびEPG表示処理手段6までの動作と、リモコン10の動作は、上記実施の形態1における動作と同一であるので、それらの詳細な説明は省略する。

【0136】番組切れ目時刻検出手段20には、パケット分離手段3により分離された番組配列情報(Service Information:SIデータ)が入力される。ここで、SIデータは番組に関する情報として、番組のタイトル、開始終了時間、進行状態などの情報を含むものであって、このSIデータを用いて処理することにより番組一覧である電子番組ガイド(EPG)の表示画面を作成して画面上に表示するとともに、選択されている番組の切れ目時刻を検出することができる。

【0137】すなわち、番組切れ目時刻検出手段20には、制御CPU7dから選択している番組を示す制御データが送られており、パケット分離手段3から入力されるSIデータよって、上記制御データが示す選択番組の開始終了時間、進行状態などの情報および現在の時刻の情報を取り出すことで、例えば現在の状態と番組の開始終了時刻に基づき前半終了予定時刻、番組終了予定時刻など番組の切れ目となる時刻Tcを検出できる。そして、検出した切れ目時刻Tcを示すデータは、制御CPU7dに出力されている。

【0138】このように、制御CPU7dでは受信、表示のための制御データとともに、表示信号を合成するための制御データhを、上述の映像フォーマット、音声フォーマット等のデータに基づいて合成手段8に対して送り出している。リモコン10により視聴者がEPGの表示を指示する操作を行うと、EPG表示を指示する制御データrが合成手段8へ入力される。

【0139】また、合成手段8には映像復号手段4から

の映像信号と音声復号手段5からの音声信号、およびEPG表示処理手段6からのEPG表示画面信号が送られていて、それらが制御CPU7dからの制御データhに基づいて合成され、合成後の出力によって表示装置9でEPGが表示される。

【0140】通常では、選択番組の映像信号と音声信号が、制御データトに基づいて表示信号としてそのまま表示装置9へ出力され、この表示信号によって表示装置9から番組映像と音声を視聴者に提供する。このとき、視聴者がリモコン10によってEPGの表示を指示する操10作を行なうと、制御CPU7dからEPGの表示を指示する制御データrが合成手段8に入力され、例えば図19に示すようなEPG表示画面信号が映像信号に合成された画面を表示装置9に表示できる。

【0141】次に、実施の形態7のディジタル放送受信機で特徴をなす、EPGの自動非表示について説明する。

【0142】最初に、表示装置9においてEPGが表示されている状態での自動非表示について説明する。EPGを表示するには、合成手段8において映像および音声20信号にEPG表示画面信号が合成される。その場合、制御CPU7dでは映像復号手段4および音声復号手段5から入力されている映像フォーマット、音声フォーマットを示すフォーマットデータと番組切れ目時刻検出手段20からの番組切れ目時刻Tcに基づいて、各フォーマットの変化を検出している。そして、上記番組切れ目時刻Tc前後で映像フォーマット、或いは音声フォーマットのいずれかが切り替わって、フォーマットデータが変化したとき、制御CPU7dからEPGの非表示を指示する制御データgが合成手段8へ出力されて、EPGの30表示が停止される。

【0143】図14は、上述した自動非表示のための処理動作を説明するフローチャートである。この図14に従って、制御CPU7dにおける制御データgを出力してEPGを非表示とするまでの動作について、更に説明する。

【0144】最初に、制御CPU7dには、上記番組切れ目時刻検出手段20から番組の切れ目時刻Tcを示すデータが入力される(ステップST51)。つぎに、映像復号手段4および音声復号手段5から映像フォーマッ40ト、音声フォーマットを示すデータが制御CPU7dへ入力される(ステップST52)。制御CPU7dでは、映像復号手段4および音声復号手段5からの映像フォーマット、音声フォーマットを示すデータの入力が、上記番組切れ目時刻Tcの予め定めた時間前後であるかを判断する(ステップST53)。そして、上記番組切れ目時刻Tcの前後の時間であれば、入力された現在の映像フォーマットおよび音声フォーマットを示すデータと、その直前までに入力された映像、音声フォーマットを示すデータを比較し、フォーマットの変化の有無を判50

定する(ステップST54)。映像フォーマットまたは 音声フォーマットのいずれか一方または両方が変わった と判定された場合は、EPGの非表示を指示する制御データgを制御CPU7dから送信し、合成手段8で制御 データgを受け取る(ステップST55)。

【0145】なお、ステップST53では、映像フォーマットおよび音声フォーマットが入力されても上記番組切れ目時刻Tcの前後の時間ではない場合は、フォーマットの変化を検出することなく、次の映像フォーマット、音声フォーマットを示すデータの入力を待つこととなる。

【0146】ディジタル放送では、番組切れ目時刻検出手段20により検出した番組切れ目時刻前後において、例えば、画像のアスペクト比が16:9表示から4:3表示へ切り替わったり、音声モードがステレオからモノラルへ切り替わるなどのように、映像フォーマットまたは音声フォーマットのどちらかまたは両方が切り替わるときは、番組が終了してコマーシャルに切り替わる場合、あるいはコマーシャルから番組に切り替わって、番組切れ目であると判断できる。したがって、番組切れ目時刻検出手段20で検出した番組の切れ目時刻前後に入力される映像フォーマットまたは音声フォーマットのいずれか一方または両方が変わったことを検出した場合には、EPG非表示を指示する制御データgを出力して、そのタイミングでEPGを非表示とする(ステップST56)。

【0147】この場合に、合成手段8では、上記制御CPU7dから制御データgが送られると、EPGの表示画面の合成を自動的に停止し、映像復号手段4および音声復号手段5からの映像信号と音声信号だけを表示信号として表示装置9へ出力して、表示することになる。こうして合成手段8からは、コマーシャルもしくは選択している番組の映像および音声のみが出力される。したがって、視聴者には上記映像および音声のみが提供され、表示装置9においてEPGの自動非表示が実現される。

【0148】以上では、EPGを表示している状態の表示装置9における、EPGの自動非表示についての処理動作を説明した。表示装置9でEPGを表示していない場合でも、上記制御CPU7dにおいて、番組の切れ目時刻前後で入力される映像フォーマットまたは音声フォーマットのいずれか一方、または両方が変わったことを検出し、図14に示すフローチャートと同様の手順で、制御データgを合成手段8へ送ることで、自動的にEPGの表示を抑制できる。たとえば、表示装置9でEPGを表示していない場合に、視聴者がリモコン10等を操作して、EPGの表示を指示したとしても、この制御データョが解除されるまでは、上記EPGを表示するための制御データェを無効として、合成手段8においてEPG表示画面の合成を自動的に禁止する。

【0149】以上述べたように、実施の形態7のディジ

タル放送受信機は、番組切れ目時刻検出手段20においてSIにより番組の切れ目時刻を検出し、制御CPU7dにおいて、上記切れ目時刻の前後において入力される映像フォーマット、音声フォーマットが変化したことを検出し、映像フォーマット、音声フォーマットが変化したことを検出し、映像フォーマット、音声フォーマットが変化したことがあれた場合にEPGの非表示を指示するための制御データgが合成手段8个送られ、EPG表示画面の合成を自動的に停止し、EPGを非表示とするように構成されているので、ディジタル放送における映像または番組の開始を判別して、ロマーシャルの開始、または番組の開始を判別して、ロマーシャルの開始、または番組の開始を判別して、EPGの表示を自動的に停止し、非表示とすることができる。

【0150】実施の形態8.実施の形態7のディジタル 放送受信機では、制御CPU7dにおいて、番組切れ目 時刻検出手段20からの番組切れ目時刻前後に入力される映像フォーマット、音声フォーマットを示すデータに 基づいて、映像フォーマット、音声フォーマットのいず 20 れか一方、またはそれらの両方が変わった場合に制御データ gを出力して、EPG表示画面を自動的に非表示とするように構成していた。この実施の形態8では、番組切れ目時刻前後に入力されるSEC(シーケンスエンドコード)検出データを用いることによって、EPG画面を自動的に非表示とするように構成している。

【0151】実施の形態8におけるディジタル放送受信機は、図13に示す実施の形態7の場合と同様に構成できる。したがって、ここでは、実施の形態8のディジタル放送受信機で特徴をなす、EPGの自動非表示につい 30 てのみ説明する。

【0152】最初に、表示装置9においてEPGが表示されている状態での自動非表示について説明する。EPGを表示するには、合成手段8において映像および音声信号にEPG表示画面信号が合成される。その場合、制御CPU7dには映像復号手段4からSEC検出データが入力され、一連の画像シーケンスが終了したことを知らせている。そこで、このSEC検出データに基づいてシーケンスエンドコード検出までの時間を検出し、上記番組切れ目時刻検出手段20からの番組切れ目時刻Tc40前後でシーケンスエンドコードが検出され、それ以前の一定時間の間にシーケンスエンドコードが検出されていなければ、制御CPU7dからEPGの非表示を指示する制御データg2が合成手段8へ出力されて、EPGの表示が停止される。

【0153】図15は、自動非表示のための処理動作を 説明するフローチャートである。この図15に従って、 制御CPU7dから制御データg2を出力してEPGを 非表示とするまでの動作について説明する。

【0154】最初に、制御CPU7dには、上記番組切 50 場合でも、上記制御CPU7dにおいて、番組の切れ目

れ目時刻検出手段 20から番組の切れ目時刻 Tc を示すデータが入力される(ステップ ST61)。 つぎに、制御 CPU7d は初期状態でタイマ設定時刻 t を0 にリセットしておく(ステップ ST62)。 そして、映像復号手段 4 から SEC 検出データが入力されるまでの時間 t をカウントする(ステップ ST63)。 その後、ステップ ST64 で SEC 検出データの入力が確認されると、ステップ ST65 に進む。

送られ、EPG表示画面の合成を自動的に停止し、EP 【0155】ステップST65では、上記SEC検出デ Gを非表示とするように構成されているので、ディジタ 10 一タの入力が上記番組切れ目時刻Tcの前後の間であれ ル放送における映像または音声のフォーマットが変化す ば、ステップST66に進む。

> 【0157】ディジタル放送では、番組切れ目時刻検出手段20により検出した番組の切れ目時刻前後において、このようなシーケンスの終了を示すSEC検出データが入力され、それ以前の一定時間の間シーケンスエンドコードが検出されていなければ、番組の切れ目やコマーシャル期間に切り替わって、番組が再び開始される等の番組の切れ目であると判断できる。したがって、番組切れ目時刻検出手段20で検出した番組の切れ目時刻前後にSEC検出データが入力され、上記データの入力までの時間が一定時間以上ある場合には、EPG非表示を指示する制御データg2を出力して、そのタイミングでEPGを非表示とする(ステップST68)。

【0158】この場合に、合成手段8では、上記制御CPU7dから制御データg2が送られると、EPGの表示画面の合成を自動的に停止し、映像復号手段4および音声復号手段5からの映像信号と音声信号だけを表示信号として表示装置9へ出力して、表示することになる。こうして合成手段8からは、コマーシャルもしくは選択している番組の映像および音声のみが出力される。したがって、視聴者には上記映像および音声のみが提供され、表示装置9においてEPGの自動非表示が実現される。

【0159】以上では、EPGを表示している状態の表示装置9における、EPGの自動非表示についての処理動作を説明した。表示装置9でEPGを表示していない場合でも、上記制御CPU7dにおいて、番組の切れ目

時刻前後で入力されるSEC検出データによって、図15に示すフローチャートと同様の手順で、制御データg2を合成手段8へ送ることで、自動的にEPGの表示を抑制できる。たとえば、表示装置9でEPGを表示していない場合に、視聴者がリモコン10等を操作して、EPGの表示を指示したとしても、この制御データg2が解除されるまでは、上記EPGを表示するための制御データェを無効として、合成手段8においてEPG表示画面の合成を自動的に禁止する。

【0160】以上述べたように、実施の形態7のディジ 10 タル放送受信機は、番組切れ目時刻検出手段20においてSIにより番組の切れ目時刻を検出し、制御CPU7 dにおいて、検出した切れ目時刻に基づく時刻前後でSEC検出データの入力を待つとともに、そのシーケンスエンドコード検出までの時間が一定時間以上ある場合に制御データg2が合成手段8へ送られて、EPG表示画面の合成を自動的に停止し、EPGを非表示とするように構成されているので、ディジタル放送におけるコマーシャルの開始、または番組の開始を判別して、コマーシャルの開始、または番組の開始を判別して、コマーシャルの開始、または番組の開始にあたって、EPGの表 20 示を自動的に停止し、非表示とすることができる。

【0161】実施の形態9.実施の形態8のディジタル放送受信機では、制御CPU7dへ送られるデータのうちのSEC検出データを用いることによって、EPG画面を自動的に非表示とするように構成していた。この実施の形態9では、番組切れ目時刻検出手段20とともに、動きレベルを検出する動き検出手段、又は多重ストリーム中の音声信号に基づいて音声レベルを検出する音声検出手段の少なくとも一方を含んだディジタル放送受信機として構成され、EPG画面を自動的に非表示とし30ている。

【0162】図16は、この発明の実施の形態9によるディジタル放送受信機の構成の一例を示すブロック図である。図において、1~6、8~10は上記実施の形態1の図1に示す構成と同一である。また、11、12は上記実施の形態4の図6に示す構成と、20は上記実施の形態7の図13に示す構成と同一である。さらに、7eは制御CPUであり、上記実施の形態1における制御CPU7と同様、各ブロックからのデータ等により制御データを決定して、ディジタル放送信号である多重ストリームを受信し、選択された番組の表示動作を制御している。

【0163】次に、上述したディジタル放送受信機における動作について説明する。図示しない受信アンテナで受信された信号はチューナ1へ入力して処理されるが、その後のチューナ1から映像復号手段4、音声復号手段5 およびEPG表示処理手段6までの動作と、リモコン10の動作は、上記実施の形態1における動作と同一であり、動きレベル検出手段11、音声レベル検出手段12の動作は、いずれも上記実施の形態4における動作

と、また番組切れ目時刻検出手段20の動作は、上記実施の形態7における動作と同一であるので、それらの詳細な説明は省略する。

【0164】図16において、制御CPU7eでは受信、表示のための制御データとともに、表示信号を合成するための制御データトを上述の映像フォーマット、音声フォーマット等のデータに基づいて合成手段8に対して送り出している。リモコン10によって視聴者がEPGの表示を指示する操作を行うと、制御CPU7eからEPG表示を指示する制御データrが合成手段8へ入力される。

【0165】また、合成手段8には映像復号手段4からの映像信号と音声復号手段5からの音声信号、およびEPG表示処理手段6からのEPG表示画面信号が送られていて、それらが制御CPU7eからの制御データhに基づいて合成され、合成後の出力によって表示装置9でEPGが表示される。

【0166】通常では、選択番組の映像信号と音声信号が、制御データhに基づいて表示信号としてそのまま表示装置9へ出力され、この表示信号によって表示装置9から番組映像と音声を視聴者に提供する。このとき、視聴者がリモコン10によってEPGの表示を指示する操作を行なうと、制御CPU7eからEPGの表示を指示する制御データrが合成手段8に入力され、例えば図19のようなEPG表示画面信号が映像信号に合成された画面を表示装置9に表示できる。以上の動作は、実施の形態1における動作と共通するものである。

【0167】次に、表示装置9においてEPGが表示されている状態での自動非表示について説明する。EPGを表示するには、合成手段8において映像および音声信号にEPG表示画面信号が合成される。その場合、制御CPU7eには上記番組切れ目時刻検出手段20からの番組切れ目時刻Tcと、動きレベル検出手段11からの映像の動き情報を示すデータと、音声レベル検出手段12からの音声レベルの情報を示すデータとが入力されている。制御CPU7eでは、これらのデータに基づいて上記番組切れ目時刻の前後において上記映像に動きがないか、無音であるかのうちのいずれか一方、または両方が一定時間継続した時点でEPGの表示を停止するため、EPGの非表示を指示する制御データg3が合成手段8へ出力されて、EPGの表示が停止される。

【0168】図17は、自動非表示のための処理動作を 説明するフローチャートである。この図17に従って、 制御CPU7eから制御データg3を出力してEPGを 非表示とするまでの動作について説明する。

【0169】最初に、制御CPU7eには、上記番組切れ目時刻検出手段20から番組の切れ目時刻Tcを示すデータが入力される(ステップST71)。つぎに、制御CPU7eは初期状態でタイマ設定時刻tを0にリセットしておく(ステップST72)。そして、動きレベ

ル検出手段11からの映像の動き情報を示すデータおよ び音声レベル検出手段12からの音声レベルの情報を示 すデータの入力を待つ(ステップST73)。その後、 動きレベル検出手段11からの映像に動きがないことを 示すデータが入力されるか、または、音声レベル検出手 段12からの無音を示すデータが入力されるか、あるい はその両方が入力されると、ステップST74に進み、 ステップST74において番組切れ目時刻Tcの前後の 時間であると判定されればステップST75に進み、時 間tをカウントする。そして、ステップ76に進んで、 その時点までにカウントされた時間tが予め定めた一定 の時間Tx1を越えているかどうかを判断する。一定時 間Tx1を越えていればステップST77へと進み、一 定時間 T x 1 を越えておらず、続けて映像に動きがない か、または無音であるかのデータが入力されているので あれば、ステップST73からST74、ST75を繰 り返し、時間 t を続けてカウントしていく。

【0170】こうしてステップST76では、番組切れ目時刻Tcの前後の時間であり、続けて映像の動きなしのデータあるいは無音を示すデータが入力されている場合に、カウントされた時間tが予め定めた一定の時間Tx1を越えた時点で、次のステップST77に進んで、EPGの非表示を指示する制御データg3を制御CPU7eから送信する。一方、映像の動きなしのデータまたは無音を示すデータが入力されない場合、および映像の動きなしのデータまたは無音を示すデータが入力ていても上記番組切れ目時刻Tcの前後の時間でなければ、ステップST72に戻り、タイマ設定時刻をリセット(t=0)して、さらに動きなしのデータまたは無音を示すデータが入力されるのを待つこととなる。30

【0171】ディジタル放送では、番組切れ目時刻検出手段20により検出した番組の切れ目時刻前後において、映像に動きがないか、無音であるかのうちのいずれか一方、または両方が一定時間続くのであれば、番組の切れ目やコマーシャル期間に切り替わって、番組が再び開始される等の番組の切れ目であると判断できる。したがって、上記制御CPU7eにおいて、番組切れ目時刻検出手段20で検出した番組の切れ目時刻前後で入力される映像の動き情報を示すデータ、または音声レベルの情報を示すデータに基づいて、EPG非表示を指示する40制御データg3を出力して、そのタイミングでEPGを非表示とする(ステップST78)。

【0172】この場合に、合成手段8では、上記制御CPU7eから制御データg3が送られると、EPGの表示画面の合成を自動的に停止し、映像復号手段4および音声復号手段5からの映像信号と音声信号だけを表示信号として表示装置9へ出力して、表示することになる。こうして合成手段8からは、コマーシャルもしくは選択している番組の映像および音声のみが出力される。したがって、復聴者には上記映像および音声のみが提供さ

れ、表示装置 9 において E P G の 自動非表示が実現される。

【0173】以上では、EPGを表示している状態の表示装置9における、EPGの自動非表示についての処理動作を説明した。表示装置9でEPGを表示していない場合でも、上記制御CPU7eにおいて、番組の切れ目時刻前後で映像に動きがないか、無音であるかのうちのいずれか一方、または両方が一定時間続くと判定されれば、図17に示すフローチャートと同様の手順で、制御で一夕g3を合成手段8へ送ることで、自動的にEPGの表示を抑制できる。たとえば、表示装置9でEPGを表示していない場合に、視聴者がリモコン10等を操作して、EPGの表示を指示したとしても、この制御データg3が解除されるまでは、上記EPGを表示するための制御データrを無効として、合成手段8においてEPG表示画面の合成を自動的に禁止する。

【0174】以上述べたように、実施の形態7のディジタル放送受信機は、番組切れ目時刻検出手段20においてSIにより番組の切れ目時刻を検出し、制御CPU7eにおいて、上記検出した切れ目時刻に基づいて検出した切れ目時刻の前後で映像に動きがないか、無音であるかのうちのいずれか一方、または両方が一定時間続く場合に制御データg3が合成手段8へ送られて、EPG表示画面の合成を自動的に停止し、EPGを非表示とするように構成されているので、ディジタル放送におけるコマーシャルの開始、または番組の開始を判別して、コマーシャルの開始、または番組の開始を判別して、コマーシャルの開始、または番組の開始にあたって、EPGの表示を自動的に停止し、非表示とすることができる。

[0175]

30 【発明の効果】この発明は、以上に説明したように構成されているので、以下に示すような効果を奏する。

【0176】請求項1に係るディジタル放送受信機によれば、合成手段では検出手段からの検出結果に基づいて、EPG表示画面信号の合成を自動的に行なわないようにするので、ディジタル放送における番組の切り替わりを自動的に判別し、そのタイミングで確実にEPGを非表示とするディジタル放送受信機を提供できる。

【0177】請求項2に係るディジタル放送受信機によれば、検出手段を、多重ストリーム中の映像信号及び音声信号から映像フォーマット及び/又は音声フォーマットの情報を抽出して、それらのフォーマットの変化を検出する手段として構成したので、映像フォーマット及び/又は音声フォーマットの変化を検出したとき、合成手段が、EPG表示画面信号を合成しないようにできる。

【0178】請求項3に係るディジタル放送受信機によれば、検出手段は、多重ストリーム中の映像信号に含まれているシーケンスエンドコードを検出する手段として構成したので、シーケンスエンドコードを検出したとき、合成手段が、EPG表示画面信号を合成しないよう50にできる。

【0179】請求項4に係るディジタル放送受信機によ れば、検出手段は、さらにシーケンスエンドコードが検 出された後の時間を計数する手段を備え、シーケンスエ ンドコードが一定時間以上の間隔の後に検出された場合 のみ、合成手段が、EPG表示画面信号を合成しないよ うにできる。

【0180】請求項5に係るディジタル放送受信機によ れば、検出手段は、多重ストリーム中の映像信号に基づ いて動きレベルを検出する動き検出手段、又は多重スト リーム中の音声信号に基づいて音声レベルを検出する音 10 声検出手段の少なくとも一方を含んで構成したので、映 像に動きがないか、又は無音であるかのいずれか、或い は両方の状態が一定時間継続した場合に、合成手段が、 EPG表示画面信号を合成しないようにできる。

【0181】請求項6に係るディジタル放送受信機によ れば、検出手段は、多重ストリーム中の映像信号に基づ いて動きレベルを検出する動き検出手段、又は多重スト リーム中の音声信号に基づいて音声レベルを検出する音 声検出手段の少なくとも一方を含んで構成したので、映 像に動きがないか、又は無音であるかのいずれか、或い 20 は両方の状態が一定時間継続した後、映像の動きまたは 音声のいずれか又は両方が始まった場合に、合成手段 が、EPG表示画面信号を合成しないようにできる。

【0182】請求項7に係るディジタル放送受信機によ れば、動き検出手段は、映像信号における動きベクトル から映像フレーム内の動き量を求める手段と、動き量を 所定値と比較することにより映像に動きがないことを判 定する判定手段とを備えているので、ディジタル放送に おける番組の切り替わりを自動的に判別し、そのタイミ ングで電子番組ガイド(EPG)を自動的に非表示にで 30

【0183】請求項8に係るディジタル放送受信機によ れば、音声検出手段は、所定期間の音声信号における音 声レベルを求める手段と、音声レベルを所定値と比較す ることにより無音であることを判定する判定手段とを備 えているので、ディジタル放送における番組の切り替わ りを自動的に判別し、そのタイミングで電子番組ガイド (EPG) を自動的に非表示にできる。

【0184】請求項9に係るディジタル放送受信機によ れば、検出手段は、多重ストリーム中の字幕信号を検出 40 する手段として構成したので、字幕信号を検出したと き、合成手段が、EPG表示画面信号を合成しないよう にできる。

【0185】請求項10に係るディジタル放送受信機に よれば、検出手段は、さらに多重ストリーム中の番組配 列情報 (Service Information、以下、SIという。) から番組の切れ目時刻データを抽出する番組切れ目時刻 検出手段を備え、検出手段では、切れ目時刻データによ り設定される番組の切れ目時刻の前後一定時間幅で映像 信号、及び/又は音声信号の状態変化を検出して、EP 50 理動作を説明するフローチャートである。

G表示画面信号の合成を自動的に行なわないようにする ものである。

【0186】請求項11に係るディジタル放送受信機に よれば、検出手段は、多重ストリーム中の映像信号、及 び/又は音声信号から映像フォーマット及び/又は音声 フォーマットの情報を抽出して、映像フォーマット及び /又は音声フォーマットの変化を検出する手段として構 成したので、番組の切れ目時刻の前後一定時間幅で映像 フォーマット及び/又は音声フォーマットの変化を検出 したとき、合成手段が、EPG表示画面信号を合成しな いようにできる。

【0187】請求項12に係るディジタル放送受信機に よれば、検出手段は、多重ストリーム中の映像信号に含 まれているシーケンスエンドコードを検出する手段とし て構成したので、番組の切れ目時刻の前後一定時間幅で シーケンスエンドコードを検出したとき、合成手段が、 EPG表示画面信号を合成しないようにできる。

【0188】請求項13に係るディジタル放送受信機に よれば、検出手段は、多重ストリーム中の映像信号に基 づいて動きレベルを検出する動き検出手段、又は多重ス トリーム中の音声信号に基づいて音声レベルを検出する 音声検出手段の少なくとも一方を含んで構成したので、 番組の切れ目時刻の前後一定時間幅で映像に動きがない か、又は無音であるかのいずれか、或いは両方の状態が 一定時間継続した場合に、合成手段が、EPG表示画面 信号を合成しないようにできる。

【0189】請求項14に係るディジタル放送受信機に よれば、動き検出手段は、映像信号における動きベクト ルから映像フレーム内の動き量を求める手段と、動き量 を所定値と比較することにより映像に動きがないことを 判定する判定手段とを備えているので、ディジタル放送 における番組の切り替わりを自動的に判別し、そのタイ ミングで電子番組ガイド (EPG) を自動的に非表示に

【0190】請求項15に係るディジタル放送受信機に よれば、音声検出手段は、所定期間の音声信号における 音声レベルを求める手段と、音声レベルを所定値と比較 することにより無音であることを判定する判定手段とを 備えているので、ディジタル放送における番組の切り替 わりを自動的に判別し、そのタイミングで電子番組ガイ ド(EPG)を自動的に非表示にできる。

【図面の簡単な説明】

この発明の実施の形態1によるディジタル放 【図1】 送受信機の構成の一例を示すブロック図である。

実施の形態1における自動非表示のための処 【図2】 理動作を説明するフローチャートである。

【図3】 この発明の実施の形態2によるディジタル放 送受信機の構成の一例を示すブロック図である。

【図4】 実施の形態2における自動非表示のための処 【図5】 実施の形態3における自動非表示のための処理動作を説明するフローチャートである。

【図6】 この発明の実施の形態4によるディジタル放送受信機の構成の一例を示すブロック図である。

・【図7】 実施の形態4における動きレベル検出手段の 構成の一例を示すブロック図である。

【図8】 実施の形態4における音声レベル検出手段の 構成の一例を示すブロック図である。

【図9】 実施の形態4における自動非表示のための処理動作を説明するフローチャートである。

【図10】 実施の形態5における自動非表示のための 処理動作を説明するフローチャートである。

【図11】 この発明の実施の形態6によるディジタル 放送受信機の構成の一例を示すブロック図である。

【図12】 実施の形態6における自動非表示のための 処理動作を説明するフローチャートである。

【図13】 この発明の実施の形態7によるディジタル 放送受信機の構成の一例を示すブロック図である。

【図14】 実施の形態7における自動非表示のための

処理動作を説明するフローチャートである。

【図 15 】 実施の形態 8 における自動非表示のための 処理動作を説明するフローチャートである。

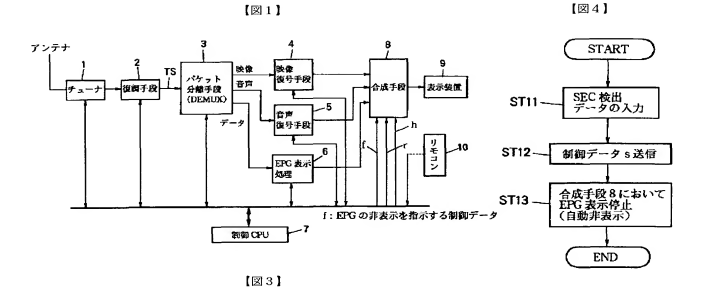
【図16】 この発明の実施の形態9によるディジタル 放送受信機の構成の一例を示すブロック図である。

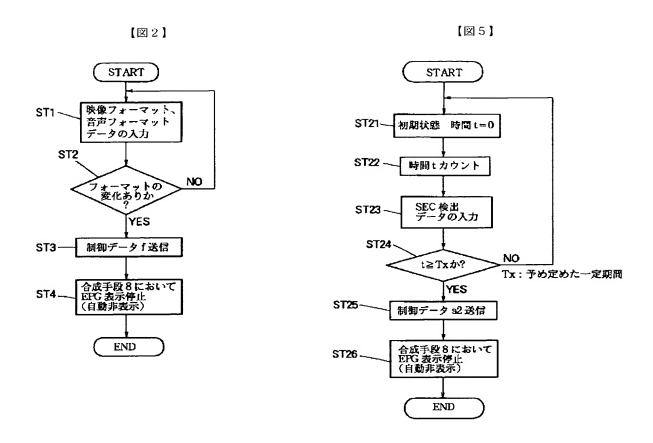
【図17】 実施の形態9における自動非表示のための 処理動作を説明するフローチャートである。

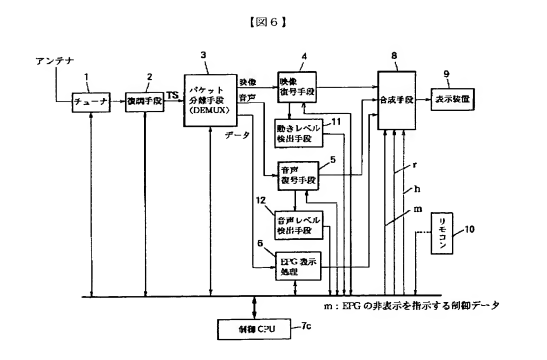
【図18】 従来のディジタル放送受信機の一構成例を 示すブロック図である。

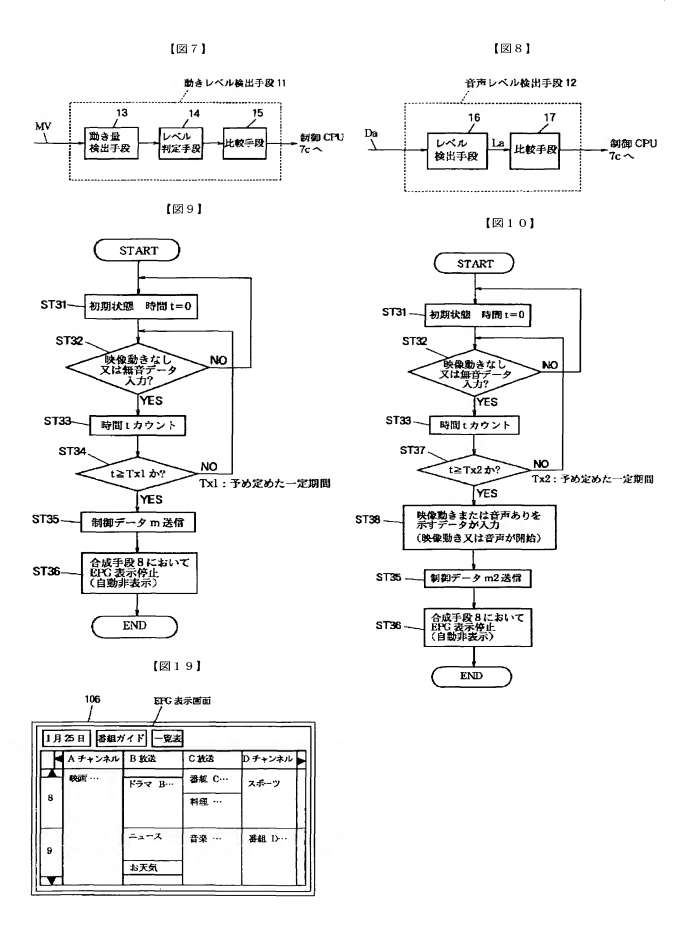
10 【図19】 EPGの表示画面の一例を示す図である。 【符号の説明】

1 チューナ、2 復調手段、3 パケット分離手段、4、4b 映像復号手段、5 音声復号手段、6 EP G表示処理手段、7、7b~7f 制御CPU、8、8b 合成手段、9 表示装置、11 映像レベル検出手段、12 音声レベル検出手段、13 動き量検出手段、14 レベル判定手段、15 比較手段、16 レベル検出手段、17 比較手段、20 番組切れ目時刻検出手段、30 字幕情報処理手段。

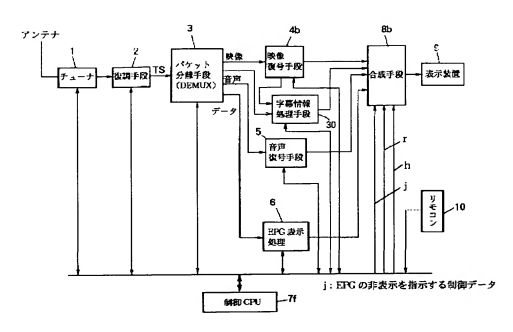


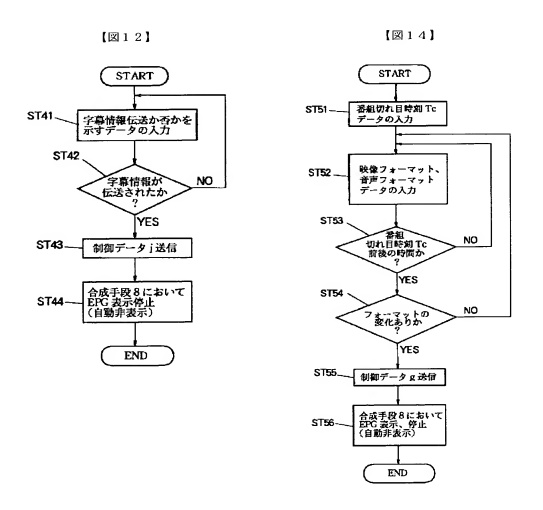




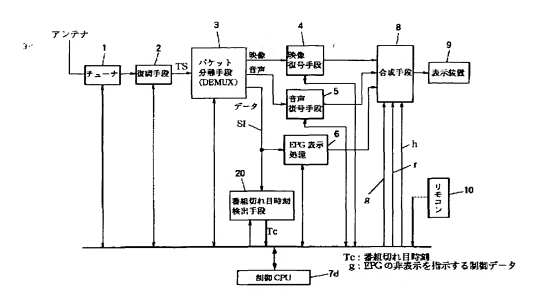


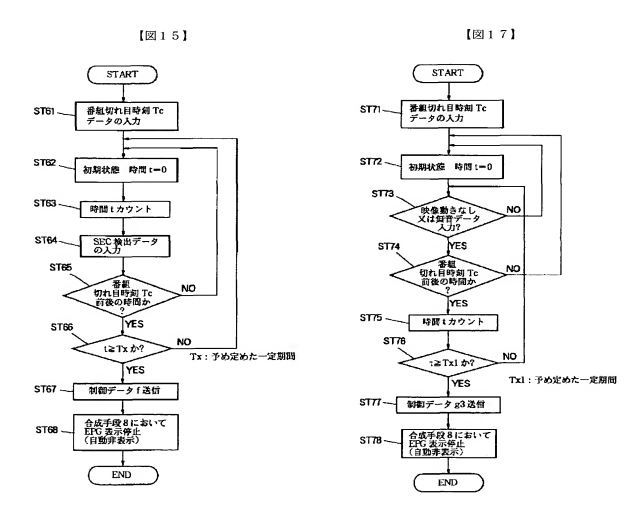
【図11】



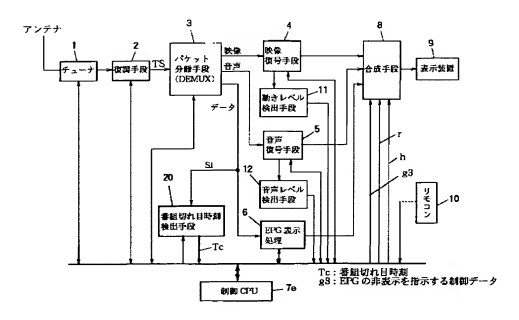


【図13】

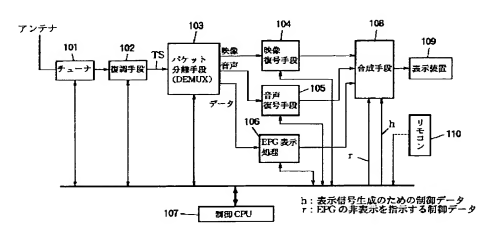




【図16】



【図18】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5C025 AA30 BA25 BA28 CA02 CA09

CB05 CB06 CB09 CB10 DA01

DA05 DA10

5C063 AA20 AB03 AB07 AC01 AC05

AC10 EB33 EB35